

理科教育設備整備費等補助金交付要綱

	平成20年4月1日
	文部科学大臣決定
一部改正	平成21年4月1日
一部改正	平成21年7月1日
一部改正	平成23年4月28日
一部改正	平成24年4月23日
一部改正	平成25年4月1日
一部改正	平成28年3月24日
一部改正	平成29年3月29日
一部改正	平成29年12月12日
一部改正	令和元年8月7日

(通 則)

第1条 理科教育設備整備費等補助金（以下「補助金」という。）の交付については、別記1の法令並びに補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号。以下「適正化法」という。）及び同法施行令（昭和30年政令第255号。以下「施行令」という。）の定めによるほか、この要綱の定めるところによる。

(交付の目的)

第2条 この補助金は、地方公共団体、公立大学法人又は学校法人（以下「補助事業者」という。）が理科、算数及び数学に関する教育（以下「理科教育」という。）を実施するための設備の整備等の事業（以下「補助事業」という。）を行う場合、国の予算の範囲内でその経費の一部を補助し、もって理科教育の振興に資することを目的とする。

(交付の対象及び補助率)

第3条 文部科学大臣（以下「大臣」という。）は、補助事業者が行う補助事業を実施するために必要な経費のうち、補助金交付の対象として大臣が認める経費（以下「補助対象経費」という。）について予算の範囲内で補助金を交付する。

2 補助金の区分及び補助対象経費並びに補助率は、別記2に掲げるとおりとする。

(申請手続)

第4条 この補助金の交付を受けようとする補助事業者は、交付申請書（様式第1）を大臣に提出しなければならない。

2 市町村及び学校法人が行う前項の規定に基づく交付申請書等の提出については、市町村にあつては都道府県教育委員会、学校法人にあつては都道府県知事に送付するものとし、都道府県教育委員会及び都道府県知事は、受領した日から起算して30日以内に交付申請書に交付申請額一覧（様式第2）を添えて大臣に送付するものとする。

(交付決定の通知)

第5条 大臣は、補助事業者から前条第1項の規定による交付申請書の提出があったときは、審査の上、交付決定を行い、交付決定通知書(様式第3)を補助事業者に送付するものとする。

2 大臣は、前項の規定にかかわらず、市町村又は学校法人から前条第2項の規定による交付申請書等の提出があったときは、審査の上、交付決定を行い、市町村にあつては都道府県教育委員会、学校法人にあつては都道府県知事に交付決定額一覧(様式第4)を送付するものとする。

3 都道府県教育委員会又は都道府県知事は、大臣から市町村又は学校法人に係る交付決定額一覧の送付を受けたときは、速やかに市町村又は学校法人に対し交付決定通知書(様式第3の2)を作成の上、通知するものとする。

4 交付の決定を行うまでに通常要すべき標準的な期間は、交付申請書が文部科学省に到達してから30日とする。

(申請の取下げ)

第6条 補助事業者は、交付の決定の内容又はこれに付した条件について不服があることにより補助金交付の申請を取り下げようとするときは、交付決定の通知を受けた日から15日以内にその旨を記載した書類を大臣に提出しなければならない。

2 市町村及び学校法人が行う前項の規定に基づく書類の提出については、市町村にあつては都道府県教育委員会、学校法人にあつては都道府県知事に送付するものとし、都道府県教育委員会及び都道府県知事は受領した書類を大臣に送付するものとする。

(補助事業の遂行)

第7条 補助金の交付決定を受けた補助事業者は、補助事業を遂行するための契約を締結し、又は支払いを行う場合には、地方公共団体にあつては法令の定めに従い、公立大学法人及び学校法人にあつては国の契約及び支払いに関する規程の趣旨に従い、公正かつ最小の費用で最大の効果をあげ得るよう経費の効率的使用に努めなければならない。

(重点設備の整備)

第7条の2 補助事業者は、設備整備を計画的・効果的に進めていくため、別記2別表の最重点設備及び重点設備の優先的な整備に努めるものとする。

(計画変更の承認)

第8条 補助事業者は、補助対象経費の区分ごとに配分された額又は補助事業の内容を変更する場合には、あらかじめ計画変更承認申請書(様式第5)を大臣に提出し、その承認を受けなければならない。ただし、軽微な変更(補助金額及び補助対象学校に変更をきたすことなく、補助区分ごとに配分された補助対象経費の20%以内の額の変更)についてはこの限りではない。

2 大臣は、前項の承認をする場合においては、必要に応じて交付決定の内容を変更し又は条件を付することがある。

(補助事業の中止又は廃止)

第9条 補助事業者は、補助事業を中止又は廃止しようとするときは、その旨を記載した承認申請書を大臣に提出し、その承認を受けなければならない。

(事業遅延の報告)

第10条 補助事業者は、補助事業が予定の期間内に完了することができないと見込まれる場合又は補助事業の遂行が困難となった場合には速やかにその旨を記載した遅延報告書を大臣に提出し、その指示を受けなければならない。

(状況報告)

第11条 補助事業者は、補助事業の遂行及び支出状況について、大臣、都道府県教育委員会又は都道府県知事（以下「大臣等」という。）の要求があったときは、速やかに状況報告書（様式第6）を大臣等に提出しなければならない。

(実績報告)

第12条 補助事業者は、補助事業を完了したとき（補助事業の中止又は廃止の承認を受けたときを含む。）は、実績報告書（様式第7）を補助事業の完了の日から起算して30日以内又は翌年度の4月10日のいずれか早い期日までに大臣等に提出しなければならない。

第12条の2 都道府県教育委員会又は都道府県知事は、都道府県及び市町村又は学校法人の理科観察実験支援事業に係る実績について、実績一覧（様式第8）を大臣に提出しなければならない。

(補助金の額の確定等)

第13条 大臣等は、前条の報告を受けた場合には、報告書等の書類の審査及び必要に応じて現地調査等を行い、その報告に係る補助事業の実施結果が補助金の交付の決定の内容（第8条及び第9条に基づく承認を得た場合その承認された内容）及びこれに付した条件に適合すると認めるときは、交付すべき補助金の額を確定し、補助事業者に額の確定通知書（様式第9）を送付する。

2 都道府県教育委員会又は都道府県知事は、市町村又は学校法人に係る補助金の額の確定を行った場合は、確定報告書（様式第10）に当該市町村及び学校法人の実績報告書の総括表（写）を添えて大臣に送付するものとする。

3 大臣等は、補助事業者に交付すべき補助金の額を確定した場合において、既にその額を超える補助金が交付されているときは、その超える部分の補助金の返還を命ずるものとする。

4 前項の補助金の返還期限は、当該命令のなされた日から20日以内とし、期限内に納付がない場合には、未納に係る金額に対して、その未納に係る期間に応じて年利10.95%の割合で計算した延滞金を徴するものとする。

(交付決定の取消等)

第14条 大臣は、第9条の補助事業の中止又は廃止の申請があった場合及び次に掲げる場合には第5条の交付決定の全部若しくはその一部を取り消し、又は変更することができる。

(1) 補助事業者が適正化法、施行令若しくはこの要綱又はこれらに基づく大臣の処分又は指示に違反した場合

(2) 補助事業者が、補助金を補助事業以外の用途に使用した場合

(3) 交付の決定後生じた事情の変更等により、補助事業の全部又は一部を継続する必要がなくなった場合

2 大臣は、前項の取り消しをした場合において、既に当該取り消しに係る部分に対する補助金が交付されているときは、期限を付して当該補助金の全部又は一部の返還を命ずるものとする。

3 大臣は、第1項第1号から第2号までの理由により前項の返還を命ずる場合には、その命令に係る補助金の受領の日から納付の日までの期間に応じて、年利10.95%の割合で計算した加算金の納付を併せて命ずるものとする。

4 第2項に基づく補助金の返還については、前条第4項の規定を準用する。

(財産の管理等)

第15条 補助事業者は、補助対象経費により取得した財産（以下「取得財産」という。）については補助事業の完了後においても善良な管理者の注意をもって管理するとともに、補助金交付の目的に従って、その効率的な運用を図らなければならない。

2 取得財産を処分することにより収入があり、又はあると見込まれるときは、大臣は、その収入の全部又は一部を国に納付させることがある。

(財産処分の制限)

第16条 施行令第13条第4号の規定により大臣が定める財産は、取得財産のうち、取得価格が1個又は1組50万円以上の財産とする。

2 施行令第14条第1項第2号に定める財産の処分を制限する期間は、補助金交付の目的及び減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令第15号）を勘案して大臣が別に定める期間とする。

3 補助事業者は、前項の規定により定められた期間内において、処分を制限された取得財産等を処分しようとするときは、あらかじめ大臣の承認を受けなければならない。

4 前条第2項の規定は、前項の承認をする場合において準用する。

(補助金の経理)

第17条 補助事業者は、補助事業についてその収入及び支出を記載した帳簿を備え、経理状況を常に明確にし、理科教育を実施するための設備を管理するための台帳を作成し、関係証拠書類とともに補助事業を廃止した日又は完了した日の属する年度の翌年度から5か年間保管しておかななければならない。

(補助金の調書)

第18条 補助事業を行う地方公共団体は、当該補助事業に係る歳入・歳出の予算書及び決算書における計上科目及び科目別計上金額を明らかにする調書（様式第11）を作成しておかななければならない。

(準用)

第19条 第6条第2項の規定は、第8条、第9条、第10条及び第16条第3項の規定に基づく申請書又は報告書の提出について、これを準用する。

(その他)

第20条 前条までに定めるもののほか、この補助金の取扱いに関し必要な事項は、

別に定める。

附則（平成28年3月24日一部改正）

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

附則（平成29年3月29日一部改正）

この要綱は、平成29年4月1日から施行し、平成29年度予算に係る補助事業から適用する。ただし、本要綱の施行前に補助金の交付の決定が行われた事業については、改正前の要綱を適用する。

附則（平成29年12月12日一部改正）

この要綱は、平成29年12月12日から施行し、平成29年度予算に係る補助事業から適用する。

附則（令和元年8月7日一部改正）

この要綱は、令和元年8月7日から施行し、令和2年度予算に係る補助事業から適用する。

根 拠 法 令

- ・理科教育振興法
(昭和28年法律第186号)
- ・理科教育振興法施行令
(昭和29年政令第311号)
- ・理科教育のための設備の基準に関する細目を定める省令
(昭和29年文部省令第31号)

1. 補助金の区分及び補助対象経費並びに補助率

補助金の区分	補 助 対 象 経 費	補 助 率
理 科 設 備	<ol style="list-style-type: none"> 1 補助事業者が、別表第1、第2、第3、第4、第10、第11、第12、第13、第14、第20、第21、第22、第23及び第24に定める設備のうち、理科教育に通常必要な設備を整備するために必要な経費。 2 補助対象経費は、上記1に定める理科設備の整備に要する経費の合計額とする。 3 学校ごとの補助対象経費は、別記2-1に定める理科設備1校当たりの基準金額(以下「基準金額」と言う。)を限度とする。 4 小学校(義務教育学校の前期課程を含む)並びに特別支援学校の小学部については取得価格が1組1万円未満の設備、中学校(義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む)並びに特別支援学校の中学部については取得価格が1組2万円未満の設備、高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)並びに特別支援学校の高等部については取得価格が1組4万円未満の設備は、補助対象経費に含まないものとする。 5 上記1の別表に定める品目に該当しない品目及び当該別表に定める数量を超える数量の品目を整備するために必要な経費については、別に定める基準金額の範囲内において補助対象とすることができる。 	補助対象経費の2分の1(沖縄にあつては4分の3)の額(千円未満の額は切り捨てる。)とする。
算数・数学設備	<ol style="list-style-type: none"> 1 補助事業者が、別表第5、第6、第7、第8、第9、第15、第16、第17、第18、第19、第25、第26、第27、第28及び第29に定める設備のうち、算数・数学教育に通常必要な設備を整備するために必要な経費。 2 補助対象経費は、上記1に定める算数・数学設備の整備に要する経費の合計額とする。 3 学校ごとの補助対象経費は、別記2-1に定める算数・数学設備1校当たりの基準金額を限度とする。 4 小学校(義務教育学校の前期課程を含む)並びに特別支援学校の小学部については取得価格が1組1万円未満の設備、中学校(義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む)並びに特別支援学校の中学部については取得価格が1組2万円未満の設備、高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)並びに特別支援学校の高等部については取得価格が1組4万円未満の設備は、補助対象経費に含まないものとする。 5 上記1の別表に定める品目に該当しない品目及び当該別表に定める数量を超える数量の品目を整備するために必要な経費については、別に定める基準金額の範囲内において補助対象とすることができる。 	補助対象経費の2分の1(沖縄にあつては4分の3)の額(千円未満の額は切り捨てる。)とする。
理科観察実験支援事業	<ol style="list-style-type: none"> 1 補助事業者が、観察実験アシスタントを学校に配置するために必要な経費。 2 補助対象経費は、上記1に定める観察実験アシスタントの配置の整備に要する経費の合計額とする。 	補助対象経費の3分の1の額(千円未満の額は切り捨てる。)とする。

2. 理科設備及び算数・数学設備について、国庫補助金が都道府県にあつては500万円未満、市町村(一部事務組合を含む。以下同じ。)、公立大学法人及び学校法人にあつては50万円未満となる場合は、原則として補助金を交付しないものとする。

第1 小学校（義務教育学校の前期課程を含む。）の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	3	上皿てんびん、 <u>電子てんびん</u>
時間測定用具	1	
温度測定用具	1	記録温度計
電気測定用具	1	<u>直流電流計</u>
実験機械器具		
物と重さの学習用具	1	
風とゴムの学習用具	1	
光の学習用具	3	照度計
音の学習用具	1	おんさ
磁石の学習用具	4	磁化用コイル、演示用電磁石
生物の飼育・栽培用具	7	<u>アクアリウムセット</u> 、植物育成棚、園芸用具セット
空気と水の学習用具	1	
熱の学習用具	1	気体の対流実験器
光電池の学習用具	1	光電池用ライト
電気の学習用具	3	充電器、電気の利用プログラミング学習セット
天体の学習用具	8	天体望遠鏡、月球儀、太陽光源装置、双眼鏡、簡易天体投影機、二球儀
物の運動の学習用具	1	振り子実験器
人体の学習用具	1	呼吸器モデル実験器
気象の学習用具	2	<u>百葉箱（デジタル製を含む）</u> 、簡易型風向風速計
環境の学習用具	1	pHメーター
てこの学習用具	3	<u>てこ実験器</u> 、てこの規則性体験セット
土地の学習用具	2	流水の働き実験器、ふるいセット、水のしみ込み方実験セット
空気の学習用具	3	<u>気体採取器</u> 、デジタル気体チェッカー（酸素センサーを含む）
定温器	3	冷凍冷蔵庫、低温恒温器、製氷器
顕微鏡	4	<u>生物顕微鏡</u> 、小型双眼実体顕微鏡、双眼実体顕微鏡、提示用顕微鏡
保管庫	1	薬品庫
薬品処理装置	1	廃液用ポリタンクセット
実験支援器具	2	<u>鉄製スタンド</u> 、直流電源装置
教材作成用具	2	<u>取付型コルクボーラー</u> 、簡易マイクローム
野外観察調査用具	1	簡易プランクトンネット
標本	5	火成岩標本、堆積岩標本、化石標本、火山噴出物標本、映像教材
模型		
人体の模型	1	<u>筋肉付腕の骨格模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>人体解剖模型</u> 、 <u>胎児発育模型</u>
植物の模型	1	
動物の模型	3	昆虫発生順序模型、メダカ発生順序模型、昆虫模型セット
土地の模型	3	火山地形模型、堆積地形模型、地層模型

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「最重点設備」とする。

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第2 視覚特別支援学校の小学部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	5	<u>上皿てんびん</u> 、電子てんびん
時間測定用具	1	
温度測定用具	9	音声付温度計、記録温度計、 <u>デジタル温度計</u>
電気測定用具	10	<u>直流電流計</u> 、 <u>大型検流計</u> 、 <u>音声付直流電流計</u>
実験機械器具		
物と重さの学習用具	1	
風とゴムの学習用具	1	
光の学習用具	2	照度計
音の学習用具	4	おんさ
磁石の学習用具	3	磁化用コイル、演示用電磁石
生物の飼育・栽培用具	5	<u>アクアリウムセット</u> 、植物育成棚、園芸用具セット
空気と水の学習用具	1	
熱の学習用具	1	気体の対流実験器
光電池の学習用具	3	光電池用ライト
電気の学習用具	13	<u>視覚障害者用感光器</u> 、充電器、電気の利用プログラミング学習セット
天体の学習用具	8	大型透明半球、天体望遠鏡、月球儀、太陽光源装置、双眼鏡、簡易天体投影機、二球儀
物の運動の学習用具	3	振り子実験器
人体の学習用具	4	音声付体温計、呼吸器モデル実験器
気象の学習用具	2	<u>百葉箱 (デジタル製を含む)</u> 、簡易型風向風速計
環境の学習用具	4	pHメーター
てこの学習用具	7	<u>てこ実験器</u> 、てこの規則性体験セット
土地の学習用具	8	流水の働き実験器、ふるいセット、水のしみ込み方実験セット
空気の学習用具	7	気体採取器、デジタル気体チェッカー (酸素センサーを含む)
定温器	3	冷凍冷蔵庫、低温恒温器、製氷器
顕微鏡	7	生物顕微鏡、小型双眼実体顕微鏡、双眼実体顕微鏡、提示用顕微鏡
保管庫	1	薬品庫
薬品処理装置	1	廃液用ポリタンクセット
実験支援器具	6	<u>鉄製スタンド</u> 、直流電源装置
教材作成用具	2	<u>取付型コルクボーラー</u> 、簡易マイクローム
野外観察調査用具	1	簡易プランクトンネット
標本	25	火成岩標本、堆積岩標本、化石標本、火山噴出物標本、映像教材
模型		
人体の模型	6	<u>筋肉付腕の骨格模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>人体解剖模型</u> 、 <u>胎児発育模型</u>
植物の模型	1	
動物の模型	3	昆虫発生順序模型、メダカ発生順序模型、昆虫模型セット
土地の模型	3	火山地形模型、堆積地形模型、地層模型

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「最重点設備」とする。

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第3 聴覚特別支援学校の小学部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	7	上皿てんびん、 <u>電子てんびん</u>
時間測定用具	1	
温度測定用具	5	デジタル温度計、記録温度計
電気測定用具	3	<u>直流電流計</u>
実験機械器具		
物と重さの学習用具	1	
風とゴムの学習用具	1	
光の学習用具	2	照度計
音の学習用具	4	おんさ、 <u>騒音計</u>
磁石の学習用具	3	磁化用コイル、演示用電磁石
生物の飼育・栽培用具	5	<u>アクアリウムセット</u> 、植物育成棚、園芸用具セット
空気と水の学習用具	1	
熱の学習用具	3	気体の対流実験器
光電池の学習用具	3	光電池用ライト
電気の学習用具	8	充電器、電気の利用プログラミング学習セット
天体の学習用具	7	天体望遠鏡、月球儀、太陽光源装置、双眼鏡、簡易天体投影機、二球儀
物の運動の学習用具	3	振り子実験器
人体の学習用具	1	呼吸器モデル実験器
気象の学習用具	2	<u>百葉箱 (デジタル製を含む)</u> 、簡易型風向風速計
環境の学習用具	3	pHメーター
てこの学習用具	8	大型てこ棒と支点、 <u>てこ実験器</u> 、てこの規則性体験セット
土地の学習用具	8	流水の働き実験器、ふるいセット、水のしみ込み方実験セット
空気の学習用具	7	<u>気体採取器</u> 、デジタル気体チェッカー (酸素センサーを含む)
定温器	3	冷凍冷蔵庫、低温恒温器、製氷器
顕微鏡	15	<u>生物顕微鏡</u> 、小型双眼実体顕微鏡、双眼実体顕微鏡、 <u>提示用顕微鏡</u>
保管庫	1	薬品庫
薬品処理装置	1	廃液用ポリタンクセット
実験支援器具	6	<u>鉄製スタンド</u> 、直流電源装置
教材作成用具	2	<u>取付型コルクボーラー</u> 、簡易マイクローム
野外観察調査用具	1	簡易プランクトンネット
標本	25	火成岩標本、堆積岩標本、化石標本、火山噴出物標本、映像教材
模型		
人体の模型	6	<u>筋肉付腕の骨格模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>人体解剖模型</u> 、 <u>胎児発育模型</u>
植物の模型	1	
動物の模型	3	昆虫発生順序模型、メダカ発生順序模型、昆虫模型セット
土地の模型	3	火山地形模型、堆積地形模型、地層模型

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「最重点設備」とする。

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第4 肢体等特別支援学校の小学部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	4	<u>レーザー距離計</u>
体積測定用具	1	
重さ測定用具	7	上皿てんびん、 <u>電子てんびん</u>
時間測定用具	1	
温度測定用具	9	<u>記録温度計</u> 、 <u>メモリ機能付デジタル温度計</u> 、 <u>放射温度計</u>
電気測定用具	3	<u>直流電流計</u>
実験機械器具		
物と重さの学習用具	1	
風とゴムの学習用具	1	
光の学習用具	3	照度計
音の学習用具	3	おんさ
磁石の学習用具	4	磁化用コイル、 <u>演示用電磁石</u>
生物の飼育・栽培用具	7	<u>アクアリウムセット</u> 、 <u>植物育成棚</u> 、 <u>園芸用具セット</u>
空気と水の学習用具	1	
熱の学習用具	3	気体の対流実験器
光電池の学習用具	3	光電池用ライト
電気の学習用具	6	充電器、電気の利用プログラミング学習セット
天体の学習用具	8	天体望遠鏡、月球儀、太陽光源装置、双眼鏡、簡易天体投影機、二球儀
物の運動の学習用具	3	振り子実験器
人体の学習用具	1	呼吸器モデル実験器
気象の学習用具	2	<u>百葉箱 (デジタル製を含む)</u> 、簡易型風向風速計
環境の学習用具	3	pHメーター
てこの学習用具	7	<u>てこ実験器</u> 、 <u>てこの規則性体験セット</u>
土地の学習用具	9	<u>流水の働き実験器</u> 、 <u>ふるいセット</u> 、 <u>水のしみ込み方実験セット</u>
空気の学習用具	7	<u>気体採取器</u> 、 <u>デジタル気体チェッカー (酸素センサーを含む)</u>
定温器	3	冷凍冷蔵庫、低温恒温器、製氷器
顕微鏡	1 2	<u>生物顕微鏡</u> 、 <u>小型双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>提示用顕微鏡</u>
保管庫	1	薬品庫
薬品処理装置	1	廃液用ポリタンクセット
実験支援器具	7	<u>鉄製スタンド</u> 、 <u>直流電源装置</u> 、 <u>マントルヒーター</u>
教材作成用具	2	<u>取付型コルクボーラー</u> 、 <u>簡易マイクローム</u>
野外観察調査用具	1	簡易プランクトンネット
標本	2 5	火成岩標本、堆積岩標本、化石標本、火山噴出物標本、映像教材
模型		
人体の模型	6	<u>筋肉付腕の骨格模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>人体解剖模型</u> 、 <u>胎児発育模型</u>
植物の模型	1	
動物の模型	3	昆虫発生順序模型、メダカ発生順序模型、昆虫模型セット
土地の模型	3	火山地形模型、堆積地形模型、地層模型

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「最重点設備」とする。

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第5 小学校（義務教育学校の前期課程を含む。）の算数に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 数と計算説明器具	9	数の合成分解説明器、テープ図指導板、数直線指導板（数直線・ドットカード）、具体物分数説明器、円形分数説明器、教授用百球そろばん、動・植物カード、小数分数加法減法の計算説明器、分数数直線指導板
図形説明器具	10	多角形説明器、内角の和説明器、図形の合同説明器、色板（提示用）、ジオボード（提示用）、図形描画ソフト、円の面積説明器、三角形・四角形の面積説明器、縮図・拡大図説明器、線対称・点対称説明器
測定説明器具	4	上皿自動秤の読み方説明器、時刻と時間説明器、重さ比較用体、メートル法説明器
変化と関係説明器具	3	作表黒板、二つの数量の変わり方説明器具、比例・反比例グラフ指導板
データの活用説明器具	6	棒グラフ指導板、折れ線グラフ指導板、円グラフ指導板、帯グラフ指導板、柱状グラフ（ヒストグラム）指導板、絵や図で表すグラフ指導板
教材作成・提示説明器具	1	教材作成・提示説明ソフト
実験実習器具 数と計算実験実習器具	1	
図形実験実習器具	1	図形の構成要素実習器
測定実験実習器具	1	
変化と関係実験実習器具	1	
データの活用実験実習器具	1	
算数技能習熟器具	4	算数基礎基本習熟ソフト、計算練習器
計算器具	1	

備考

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第6 視覚特別支援学校の小学部の算数に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 数と計算説明器具	9	数の合成分解説明器、テープ図指導板、数直線指導板（数直線・ドットカード）、具体物分数説明器、円形分数説明器、教授用百球そろばん、動・植物カード、小数分数加法減法の計算説明器、分数数直線指導板
図形説明器具	9	多角形説明器、内角の和説明器、図形の合同説明器、色板（提示用）、ジオボード（提示用）、円の面積説明器、三角形・四角形の面積説明器、縮図・拡大図説明器、線対称・点対称説明器
測定説明器具	4	上皿自動秤の読み方説明器、時刻と時間説明器、重さ比較用体、メートル法説明器
変化と関係説明器具	3	作表黒板、二つの数量の変わり方説明器具、比例・反比例グラフ指導板
データの活用説明器具	6	棒グラフ指導板、折れ線グラフ指導板、円グラフ指導板、帯グラフ指導板、柱状グラフ（ヒストグラム）指導板、絵や図で表すグラフ指導板
教材作成・提示説明器具	1	教材作成・提示説明ソフト
実験実習器具 数と計算実験実習器具	7	数の合成分解説明器
図形実験実習器具	3	図形の構成要素実習器
測定実験実習器具	4	重さ比較用体
変化と関係実験実習器具	1	
データの活用実験実習器具	1	
算数技能習熟器具	2	算数基礎基本習熟ソフト、計算練習器
計算器具	1	

備考

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第7 聴覚特別支援学校の小学部の算数に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 数と計算説明器具	9	数の合成分解説明器、テープ図指導板、数直線指導板（数直線・ドットカード）、具体物分数説明器、円形分数説明器、教授用百球そろばん、動・植物カード、小数分数加法減法の計算説明器、分数数直線指導板
図形説明器具	10	多角形説明器、内角の和説明器、図形の合同説明器、色板（提示用）、ジオボード（提示用）、図形描画ソフト、円の面積説明器、三角形・四角形の面積説明器、縮図・拡大図説明器、線対称・点対称説明器
測定説明器具	4	上皿自動秤の読み方説明器、時刻と時間説明器、重さ比較用体、メートル法説明器
変化と関係説明器具	3	作表黒板、二つの数量の変わり方説明器具、比例・反比例グラフ指導板
データの活用説明器具	6	棒グラフ指導板、折れ線グラフ指導板、円グラフ指導板、帯グラフ指導板、柱状グラフ（ヒストグラム）指導板、絵や図で表すグラフ指導板
教材作成・提示説明器具	1	教材作成・提示説明ソフト
実験実習器具 数と計算実験実習器具	1	
図形実験実習器具	3	図形の構成要素実習器
測定実験実習器具	1	
変化と関係実験実習器具	1	
データの活用実験実習器具	1	
算数技能習熟器具	2	算数基礎基本習熟ソフト、計算練習器
計算器具	1	

備考

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第8 知的特別支援学校の小学部の算数に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具		
数と計算説明器具	4	動・植物カード、数の合成分解説明器、教授用百球そろばん、計算機付きレジスター
図形説明器具	1	色板（提示用）
測定説明器具	1	
変化と関係説明器具	1	
データの活用説明器具	2	絵や図で表すグラフ指導板、ソフト大型さいころ
教材作成・提示説明器具	1	教材作成・提示説明ソフト
実験実習器具		
数と計算実験実習器具	1	
図形実験実習器具	1	
測定実験実習器具	1	
変化と関係実験実習器具	1	
データの活用実験実習器具	1	
算数技能習熟器具	1	算数基礎基本習熟ソフト
計算器具	1	

備考

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第9 肢体等特別支援学校の小学部の算数に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 数と計算説明器具	9	数の合成分解説明器、テープ図指導板、数直線指導板（数直線・ドットカード）、具体物分数説明器、円形分数説明器、教授用百球そろばん、動・植物カード、小数分数加法減法の計算説明器、分数数直線指導板
図形説明器具	10	多角形説明器、内角の和説明器、図形の合同説明器、色板（提示用）、ジオボード（提示用）、図形描画ソフト、円の面積説明器、三角形・四角形の面積説明器、縮図・拡大図説明器、線対称・点対称説明器
測定説明器具	3	上皿自動秤の読み方説明器、重さ比較用体、メートル法説明器
変化と関係説明器具	3	作表黒板、二つの数量の変わり方説明器具、比例・反比例グラフ指導板
データの活用説明器具	6	棒グラフ指導板、折れ線グラフ指導板、円グラフ指導板、帯グラフ指導板、柱状グラフ（ヒストグラム）指導板、絵や図で表すグラフ指導板
教材作成・提示説明器具	1	教材作成・提示説明ソフト
実験実習器具 数と計算実験実習器具	1	図形の構成要素実習器
図形実験実習器具	3	
測定実験実習器具	1	
変化と関係実験実習器具	1	
データの活用実験実習器具	1	
算数技能習熟器具	2	
計算器具	1	

備考

児童の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第10 中学校(義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む)の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	1 2	<u>電子てんびん</u> 、重量はかり
時間測定用具	1	<u>ストップウォッチ</u>
温度測定用具	1	温度計
電気測定用具	2	<u>積算電力計</u> 、 <u>マルチテスター</u>
実験機械器具		
力の実験用具	1 3	<u>斜面</u> 、 <u>力の合成・分解実験器</u> 、 <u>大型滑車</u>
運動の実験用具	7	<u>大型台車</u> 、 <u>真空落下実験器</u> 、 <u>力学滑走台</u> 、 <u>ストロボ装置</u> 、 <u>スピードガン</u> 、 <u>ストロボテレビ装置</u>
光の実験用具	2	<u>半導体レーザー光源</u> 、 <u>光学台</u>
音の実験用具	5	<u>実験用オシロスコープ</u> 、 <u>共鳴おんさ</u> 、 <u>低周波発振器</u> 、 <u>音速測定実験器</u> 、 <u>真空鈴</u>
電流と磁界の実験用具	4 5	<u>二重コイル</u> 、 <u>直流交流電源装置</u> 、 <u>磁化用コイル</u> 、 <u>誘導コイル</u> 、 <u>クロス真空計</u> 、 <u>放電管</u> 、 <u>クルックス管</u> 、 <u>単巻可変変圧器</u> 、 <u>モーター原理実験器</u> 、 <u>強力電磁石</u> 、 <u>電気回路演示板</u> 、 <u>演示用コイル</u> 、 <u>電磁力リニアモーター</u> 、 <u>超伝導実験セット</u>
静電気の実験用具	1	<u>静電高圧発生装置</u>
原子の構成の学習用具	1	
生物の飼育・栽培用具	2	<u>水生生物飼育セット</u> 、 <u>小動物飼育箱</u>
微生物の学習用具	3	無菌箱、微生物観察培養セット、滅菌用圧力釜
遺伝の学習用具	1 1	<u>遺伝モデル実験器</u>
天体の学習用具	6	<u>三球儀</u> 、 <u>天体望遠鏡</u> 、 <u>月の満ち欠け説明器</u> 、 <u>大型透視天体儀</u> 、 <u>大型透明半球</u> 、 <u>大型地球儀</u>
気象観測用具	7	<u>アネロイド気圧計</u> 、 <u>雨量計</u> 、 <u>デジタル気圧・高度計</u> 、 <u>総合気象測定装置</u> 、 <u>前線モデル説明器</u> 、 <u>記録温度計</u> 、 <u>百葉箱</u>
天気学習用具	4	<u>天気図用黒板</u> 、 <u>排気盤</u> 、 <u>マグデブルグ半球</u>
大地の学習用具	3	流水のはたらき実験器、簡易小型地震計、地震説明器
仕事とエネルギーの実験用具	1 3	<u>力学的エネルギー実験器</u> 、 <u>力学的エネルギー保存の法則実験器</u> 、 <u>エネルギー変換実験器</u>
環境の学習用具	9	<u>照度計</u> 、 <u>放射線測定器</u> 、 <u>透明度板</u> 、 <u>溶存酸素計</u> 、 <u>簡易導電率計</u> 、 <u>残留塩素測定器</u> 、 <u>粉塵検知器</u> 、 <u>酸性雨測定装置</u> 、 <u>紫外線強度計</u>
科学技術の実験用具	1	風水力発電機
顕微鏡	1 0 9	<u>顕微鏡</u> 、 <u>双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>デジタル顕微鏡</u> 、 <u>デジタル双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>鉱物顕微鏡</u> 、 <u>偏光装置付き拡大鏡</u> 、 <u>簡易ミクロトーム</u>
実験観察記録用具	2	<u>顕微鏡用デジタル画像システム</u> 、 <u>望遠鏡用デジタル画像システム</u>
物質とその変化の実験用具	3	<u>小型自動かきませ機</u> 、 <u>液体ちっ素貯蔵用容器</u>
保管庫	1 4	<u>薬品庫</u> 、 <u>顕微鏡保管庫</u> 、 <u>運搬整理箱ワゴン</u> 、 <u>器具保管庫</u>
薬品処理装置	1	<u>簡易廃液処理装置</u>
定温器	4	<u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>定温器</u> 、 <u>製氷器</u> 、 <u>電気低温定温器</u>

品目	数量 (組)	例示品名
教材作成用具	9	<u>教材製作セット</u> 、 <u>取付型コルクボーラー</u> 、 <u>ガラス細工用具セット</u> 、 <u>プレパラート製作用具セット</u> 、 <u>植物標本密封器</u>
教材提示器具 実験支援器具	1 2 8	<u>真空ポンプ</u> 、 <u>ドラフトチャンバー</u> 、 <u>鉄製スタンド</u> 、 <u>グラフ黒板</u> 、 <u>パソコン計測システム</u> 、 <u>樹脂折曲げ器</u>
野外観察調査用具	3	<u>プランクトンネット</u> 、 <u>フィールドスコープ</u> 、 <u>高性能双眼鏡</u>
標本	2 8	<u>堆積岩標本</u> 、 <u>火成岩標本</u> 、 <u>鉱物標本</u> 、 <u>造岩鉱物標本</u> 、 <u>動物化石標本</u> 、 <u>植物化石標本</u> 、 <u>示準化石標本</u> 、 <u>脊椎動物骨格標本</u> 、 <u>草食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>肉食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>無脊椎動物分類標本</u> 、 <u>脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>無脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>石材標本</u> 、 <u>化石レプリカ</u> 、 <u>天然資源標本</u> 、 <u>脊椎動物分類標本</u> 、 <u>植物標本</u>
模型 機械の模型 大地の模型 植物の模型 動物の模型 人体の模型	1 6 3 3 1 2	<u>電動機分解模型</u> <u>地層模型</u> 、 <u>火山地質模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、 <u>堆積地形模型</u> 、 <u>火山地形模型</u> 、 <u>侵食地形模型</u> <u>シダ植物模型</u> 、 <u>コケ植物模型</u> 、 <u>花の受粉模型</u> <u>体細胞分裂模型</u> 、 <u>減数分裂模型</u> 、 <u>卵割発生順序模型</u> <u>人体解剖模型</u> 、 <u>心臓の構造模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>目の構造模型</u> 、 <u>耳の構造模型</u> 、 <u>脳の構造模型</u> 、 <u>血液循環模型</u> 、 <u>じん臓の構造模型</u> 、 <u>筋肉の動き模型</u> 、 <u>呼吸器の構造模型</u> 、 <u>人の発生順序模型</u> 、 <u>歯の構造模型</u>

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第 1 1 視覚特別支援学校の中学部の理科に関する教育のための設備

品 目	数 量 (組)	例 示 品 名
計量器 長さ測定用具 体積測定用具 重さ測定用具 時間測定用具 温度測定用具 電気測定用具	1 1 2 1 4 1 9	電子てんびん、重量はかり ストップウォッチ 音声付温度計、温度計 音声付直流電流計、音声付直流電圧計、音声付交流電流計、音声付交流電圧計、大型検流計、積算電力計、マルチテスター
実験機械器具 力の実験用具 運動の実験用具 光の実験用具 音の実験用具 電流と磁界の実験用具 静電気の実験用具 原子の構成の学習用具 生物の飼育・栽培用具 微生物の学習用具 遺伝の学習用具 天体の学習用具 気象観測用具 天気 of 学習用具 大地の学習用具 仕事とエネルギーの実験用具 環境の学習用具 科学技術の実験用具 顕微鏡 実験観察記録用具 物質とその変化の実験用具 保管庫	5 6 1 2 5 1 8 1 1 2 3 4 9 7 3 3 6 9 1 9 2 2 6	斜面、力の合成・分解実験器、大型滑車 大型台車、真空落下実験器、力学滑走台、ストロボ装置、スピードガン、ストロボテレビ装置 半導体レーザー光源、光学台、視覚障害者用感光器 実験用オシロスコープ、共鳴おんさ、低周波発振器、音速測定実験器、真空鈴 二重コイル、直流交流電源装置、磁化用コイル、誘導コイル、クロス真空計、放電管、クルックス管、単巻可変変圧器、モーター原理実験器、強力電磁石、電気回路演示板、演示用コイル、電磁カリニアモーター、超伝導実験セット 静電高圧発生装置 水生生物飼育セット、小動物飼育箱 無菌箱、微生物観察培養セット、滅菌用圧力釜 遺伝モデル実験器 視覚障害者用地球儀、三球儀、天体望遠鏡、月の満ち欠け説明器、大型透視天体儀、大型透明半球、大型地球儀 アネロイド気圧計、雨量計、デジタル気圧・高度計、総合気象測定装置、前線モデル説明器、記録温度計、百葉箱 天気図用黒板、排気盤、マグデブルグ半球 流水のはたらき実験器、簡易小型地震計、地震説明器 力学的エネルギー実験器、力学的エネルギー保存の法則実験器、エネルギー変換実験器 照度計、放射線測定器、透明度板、溶存酸素計、簡易導電率計、残留塩素測定器、粉塵検知器、酸性雨測定装置、紫外線強度計 風水力発電機 顕微鏡、双眼実体顕微鏡、デジタル顕微鏡、デジタル双眼実体顕微鏡、鉋物顕微鏡、偏光装置付き拡大鏡、簡易ミクロトーム 顕微鏡用デジタル画像システム、望遠鏡用デジタル画像システム 小型自動かきまぜ機、液体ちっ素貯蔵用容器 薬品庫、顕微鏡保管庫、運搬整理箱ワゴン、器具保管庫

品目	数量 (組)	例示品名
薬品処理装置 定温器 教材作成用具	1 4 5	簡易廃液処理装置 <u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>定温器</u> 、 <u>製氷器</u> 、 <u>電気低温定温器</u> <u>教材製作セット</u> 、 <u>取付型コルクボーラー</u> 、 <u>ガラス細工 用具セット</u> 、 <u>プレパラート製作用具セット</u> 、 <u>植物標本 密封器</u>
教材提示器具 実験支援器具	1 9	<u>真空ポンプ</u> 、 <u>ドラフトチャンバー</u> 、 <u>鉄製スタンド</u> 、 <u>グ ラフ黒板</u> 、 <u>パソコン計測システム</u> 、 <u>樹脂折曲げ器</u>
野外観察調査用具	3	<u>プランクトンネット</u> 、 <u>フィールドスコープ</u> 、 <u>高性能双 眼鏡</u>
標本	3 4	<u>火成岩標本</u> 、 <u>鉱物標本</u> 、 <u>造岩鉱物標本</u> 、 <u>動物化石標本</u> 、 <u>植 物化石標本</u> 、 <u>示準化石標本</u> 、 <u>脊椎動物骨格標本</u> 、 <u>草 食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>肉食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>無脊椎動物 分類標本</u> 、 <u>脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>無脊椎動物解剖標本</u> 、 石材標本、化石レプリカ、天然資源標本、脊椎動物分 類標本、植物標本
模型 機械の模型 大地の模型 植物の模型 動物の模型 人体の模型	1 1 8 2 0 9 3 3	電動機分解模型 地層模型、火山地質模型、プレートテクトニクス模型、 堆積地形模型、火山地形模型、侵食地形模型 <u>単子葉茎構造模型</u> 、 <u>双子葉茎構造模型</u> 、 <u>根の構造模型</u> 、 <u>葉の構造模型</u> 、 <u>葉の表面の気孔模型</u> 、 <u>シダ植物模型</u> 、 <u>コケ植物模型</u> 、 <u>花の受粉模型</u> <u>体細胞分裂模型</u> 、 <u>減数分裂模型</u> 、 <u>卵割発生順序模型</u> <u>人体解剖模型</u> 、 <u>心臓の構造模型</u> 、 <u>人の生殖器官模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>目の構造模型</u> 、 <u>耳の構造模型</u> 、 <u>脳の構 造模型</u> 、 <u>血液循環模型</u> 、 <u>じん臓の構造模型</u> 、 <u>筋肉の動 き模型</u> 、 <u>呼吸器の構造模型</u> 、 <u>人の発生順序模型</u> 、 <u>歯の 構造模型</u>

備 考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第12 聴覚特別支援学校の中学部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	4	電子てんびん、重量はかり
時間測定用具	1	ストップウォッチ
温度測定用具	1	温度計
電気測定用具	2	積算電力計、マルチテスター
実験機械器具		
力の実験用具	5	斜面、力の合成・分解実験器、大型滑車
運動の実験用具	6	大型台車、真空落下実験器、力学滑走台、ストロボ装置、スピードガン、ストロボテレビ装置
光の実験用具	2	半導体レーザー光源、光学台
音の実験用具	6	実験用オシロスコープ、共鳴おんさ、低周波発振器、音速測定実験器、真空鈴、音分析器
電流と磁界の実験用具	18	二重コイル、直流交流電源装置、磁化用コイル、誘導コイル、クロス真空計、放電管、クルックス管、単巻可変変圧器、モーター原理実験器、強力電磁石、電気回路演示板、演示用コイル、電磁カリニアモーター、超伝導実験セット
静電気の実験用具	1	静電高圧発生装置
原子の構成の学習用具	1	
生物の飼育・栽培用具	2	水生生物飼育セット、小動物飼育箱
微生物の学習用具	3	無菌箱、微生物観察培養セット、滅菌用圧力釜
遺伝の学習用具	3	遺伝モデル実験器
天体の学習用具	6	三球儀、天体望遠鏡、月の満ち欠け説明器、大型透視天体儀、大型透明半球、大型地球儀
気象観測用具	7	アネロイド気圧計、雨量計、デジタル気圧・高度計、総合気象測定装置、前線モデル説明器、記録温度計、百葉箱
天気学習用具	3	天気図用黒板、排気盤、マグデブルグ半球
大地の学習用具	3	流水のはたらき実験器、簡易小型地震計、地震説明器
仕事とエネルギーの実験用具	5	力学的エネルギー実験器、力学的エネルギー保存の法則実験器、エネルギー変換実験器
環境の学習用具	9	照度計、放射線測定器、透明度板、溶存酸素計、簡易導電率計、残留塩素測定器、粉塵検知器、酸性雨測定装置、紫外線強度計
科学技術の実験用具	1	風水力発電機
顕微鏡	22	顕微鏡、双眼実体顕微鏡、デジタル顕微鏡、デジタル双眼実体顕微鏡、鉱物顕微鏡、偏光装置付き拡大鏡、簡易マイクローム
実験観察記録用具	2	顕微鏡用デジタル画像システム、望遠鏡用デジタル画像システム
物質とその変化の実験用具	2	小型自動かきまぜ機、液体ちっ素貯蔵用容器
保管庫	10	薬品庫、顕微鏡保管庫、運搬整理箱ワゴン、器具保管庫
薬品処理装置	1	簡易廃液処理装置
定温器	4	冷凍冷蔵庫、定温器、製氷器、電気低温定温器

品目	数量 (組)	例示品名
教材作成用具	5	<u>教材製作セット</u> 、 <u>取付型コルクボーラー</u> 、 <u>ガラス細工用具セット</u> 、 <u>プレパラート製作用具セット</u> 、 <u>植物標本密封器</u>
教材提示器具 実験支援器具	1 9	<u>真空ポンプ</u> 、 <u>ドラフトチャンバー</u> 、 <u>鉄製スタンド</u> 、 <u>グラフ黒板</u> 、 <u>パソコン計測システム</u> 、 <u>樹脂折曲げ器</u>
野外観察調査用具	2	<u>プランクトンネット</u> 、 <u>フィールドスコープ</u>
標本	1 9	<u>火成岩標本</u> 、 <u>鉱物標本</u> 、 <u>造岩鉱物標本</u> 、 <u>動物化石標本</u> 、 <u>植物化石標本</u> 、 <u>示準化石標本</u> 、 <u>脊椎動物骨格標本</u> 、 <u>草食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>肉食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>無脊椎動物分類標本</u> 、 <u>脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>無脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>石材標本</u> 、 <u>化石レプリカ</u> 、 <u>天然資源標本</u> 、 <u>脊椎動物分類標本</u> 、 <u>植物標本</u>
模型		
機械の模型	1	<u>電動機分解模型</u>
大地の模型	6	<u>地層模型</u> 、 <u>火山地質模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、 <u>堆積地形模型</u> 、 <u>火山地形模型</u> 、 <u>侵食地形模型</u>
植物の模型	3	<u>シダ植物模型</u> 、 <u>コケ植物模型</u> 、 <u>花の受粉模型</u>
動物の模型	3	<u>体細胞分裂模型</u> 、 <u>減数分裂模型</u> 、 <u>卵割発生順序模型</u>
人体の模型	1 2	<u>人体解剖模型</u> 、 <u>心臓の構造模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>目の構造模型</u> 、 <u>耳の構造模型</u> 、 <u>脳の構造模型</u> 、 <u>血液循環模型</u> 、 <u>じん臓の構造模型</u> 、 <u>筋肉の動き模型</u> 、 <u>呼吸器の構造模型</u> 、 <u>人の発生順序模型</u> 、 <u>歯の構造模型</u>

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第 1 3 知的特別支援学校の中学部の理科に関する教育のための設備

品 目	数 量 (組)	例 示 品 名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	2	<u>電子てんびん</u> 、重量はかり
時間測定用具	1	ストップウォッチ
温度測定用具	1	温度計
電気測定用具	2	積算電力計、マルチテスター
実験機械器具		
力の実験用具	3	<u>斜面</u> 、力の合成・分解実験器、大型滑車
運動の実験用具	2	<u>真空落下実験器</u> 、ストロボテレビ装置
光の実験用具	2	<u>半導体レーザー光源</u> 、 <u>光学台</u>
音の実験用具	2	<u>共鳴おんさ</u> 、 <u>真空鈴</u>
電流と磁界の実験用具	10	<u>直流交流電源装置</u> 、 <u>磁化用コイル</u> 、 <u>演示用電気学習セット</u> 、 <u>単巻可変変圧器</u> 、 <u>モーター原理実験器</u> 、 <u>強力電磁石</u> 、 <u>電気回路演示板</u> 、 <u>電磁力リニアモーター</u>
静電気の実験用具	1	<u>静電高圧発生装置</u>
原子の構成の学習用具	1	
生物の飼育・栽培用具	2	<u>水生生物飼育セット</u> 、 <u>小動物飼育箱</u>
微生物の学習用具	1	
遺伝の学習用具	1	
天体の学習用具	6	<u>三球儀</u> 、 <u>天体望遠鏡</u> 、 <u>月の満ち欠け説明器</u> 、 <u>大型透視天体儀</u> 、 <u>大型透明半球</u> 、 <u>大型地球儀</u>
気象観測用具	4	<u>アネロイド気圧計</u> 、 <u>雨量計</u> 、 <u>デジタル気圧・高度計</u> 、 <u>百葉箱</u>
天気 of 学習用具	3	<u>天気図用黒板</u> 、 <u>排気盤</u> 、 <u>マグデブルグ半球</u>
大地の学習用具	3	<u>流水のはたらき実験器</u> 、 <u>簡易小型地震計</u> 、 <u>地震説明器</u>
仕事とエネルギーの実験用具	1	
環境の学習用具	3	<u>照度計</u> 、 <u>残留塩素測定器</u> 、 <u>紫外線強度計</u>
科学技術の実験用具	1	
顕微鏡	18	<u>顕微鏡</u> 、 <u>双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>デジタル顕微鏡</u> 、 <u>デジタル双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>偏光装置付き拡大鏡</u> 、 <u>簡易ミクローム</u>
実験観察記録用具	1	<u>顕微鏡用デジタル画像システム</u>
物質とその変化の実験用具	1	<u>液体ちっ素貯蔵用容器</u>
保管庫	4	<u>薬品庫</u> 、 <u>顕微鏡保管庫</u> 、 <u>運搬整理箱ワゴン</u> 、 <u>器具保管庫</u>
薬品処理装置	1	<u>簡易廃液処理装置</u>
定温器	4	<u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>定温器</u> 、 <u>製氷器</u> 、 <u>電気低温定温器</u>
教材作成用具	4	<u>教材製作セット</u> 、 <u>取付型コルクボーラー</u> 、 <u>プレパラート製作用具セット</u> 、 <u>植物標本密封器</u>
教材提示器具	1	
実験支援器具	8	<u>真空ポンプ</u> 、 <u>鉄製スタンド</u> 、 <u>パソコン計測システム</u> 、 <u>グラフ黒板</u> 、 <u>樹脂折曲げ器</u>
野外観察調査用具	3	<u>プランクトンネット</u> 、 <u>フィールドスコープ</u> 、 <u>高性能双眼鏡</u>

品目	数量 (組)	例示品名
標本	1 4	<u>鉱物標本</u> 、 <u>脊椎動物骨格標本</u> 、 <u>草食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>肉食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>無脊椎動物分類標本</u> 、 <u>脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>無脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>動物化石標本</u> 、 <u>植物化石標本</u> 、 <u>示準化石標本</u> 、 <u>脊椎動物分類標本</u> 、 <u>植物標本</u>
模型 機械の模型 大地の模型 植物の模型 動物の模型 人体の模型	1 6 3 3 1 2	<u>電動機分解模型</u> 地層模型、火山地質模型、プレートテクトニクス模型、堆積地形模型、火山地形模型、侵食地形模型 <u>花の受粉模型</u> 、シダ植物模型、コケ植物模型 <u>体細胞分裂模型</u> 、 <u>減数分裂模型</u> 、 <u>卵割発生順序模型</u> <u>人体解剖模型</u> 、 <u>心臓の構造模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>目の構造模型</u> 、 <u>耳の構造模型</u> 、 <u>脳の構造模型</u> 、 <u>血液循環模型</u> 、 <u>じん臓の構造模型</u> 、 <u>筋肉の動き模型</u> 、 <u>呼吸器の構造模型</u> 、 <u>人の発生順序模型</u> 、 <u>歯の構造模型</u>

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第14 肢体等特別支援学校の中学部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	1	
体積測定用具	1	
重さ測定用具	4	電子てんびん、重量はかり
時間測定用具	1	ストップウォッチ
温度測定用具	1	温度計
電気測定用具	2	積算電力計、マルチテスター
実験機械器具		
力の実験用具	5	斜面、力の合成・分解実験器、大型滑車
運動の実験用具	6	大型台車、真空落下実験器、力学滑走台、ストロボ装置、スピードガン、ストロボテレビ装置
光の実験用具	2	半導体レーザー光源、光学台
音の実験用具	5	実験用オシロスコープ、共鳴おんさ、低周波発振器、音速測定実験器、真空鈴
電流と磁界の実験用具	18	二重コイル、直流交流電源装置、磁化用コイル、誘導コイル、クロス真空計、放電管、クルックス管、単巻可変変圧器、モーター原理実験器、強力電磁石、電気回路演示板、演示用コイル、電磁カリニアモーター、超伝導実験セット
静電気の実験用具	1	静電高圧発生装置
原子の構成の学習用具	1	
生物の飼育・栽培用具	2	水生生物飼育セット、小動物飼育箱
微生物の学習用具	3	無菌箱、微生物観察培養セット、滅菌用圧力釜
遺伝の学習用具	3	遺伝モデル実験器
天体の学習用具	6	三球儀、天体望遠鏡、月の満ち欠け説明器、大型透視天体儀、大型透明半球、大型地球儀
気象観測用具	7	アネロイド気圧計、雨量計、デジタル気圧・高度計、総合気象測定装置、前線モデル説明器、記録温度計、百葉箱
天気	3	天気図用黒板、排気盤、マグデブルグ半球
大地	3	流水のはたらき実験器、簡易小型地震計、地震説明器
仕事とエネルギーの実験用具	5	力学的エネルギー実験器、力学的エネルギー保存の法則実験器、エネルギー変換実験器
環境の学習用具	9	照度計、放射線測定器、透明度板、溶存酸素計、簡易導電率計、残留塩素測定器、粉塵検知器、酸性雨測定装置、紫外線強度計
科学技術の実験用具	1	風水力発電機
顕微鏡	22	顕微鏡、双眼実体顕微鏡、デジタル顕微鏡、デジタル双眼実体顕微鏡、鉱物顕微鏡、偏光装置付き拡大鏡、簡易マイクローム
実験観察記録用具	6	顕微鏡用デジタル画像システム、望遠鏡用デジタル画像システム、デジタルカメラ
物質とその変化の実験用具	2	小型自動かきまぜ機、液体ちっ素貯蔵用容器
保管庫	4	薬品庫、顕微鏡保管庫、運搬整理箱ワゴン、器具保管庫
薬品処理装置	1	簡易廃液処理装置
定温器	4	冷凍冷蔵庫、定温器、製氷器、電気低温定温器

品目	数量 (組)	例示品名
教材作成用具	5	<u>教材製作セット</u> 、 <u>取付型コルクボーラー</u> 、 <u>ガラス細工用具セット</u> 、 <u>プレパラート製作用具セット</u> 、 <u>植物標本密封器</u>
教材提示器具	9	<u>デジタルビデオカメラ</u> 、 <u>パソコン</u> 、 <u>大型モニタ</u> 、 <u>ポータブルDVDプレーヤー</u>
実験支援器具	11	<u>真空ポンプ</u> 、 <u>ドラフトチャンバー</u> 、 <u>鉄製スタンド</u> 、 <u>グラフ黒板</u> 、 <u>パソコン計測システム</u> 、 <u>マントルヒーター</u> 、 <u>樹脂折曲げ器</u>
野外観察調査用具	2	<u>プランクトンネット</u> 、 <u>フィールドスコープ</u>
標本	19	<u>火成岩標本</u> 、 <u>鉱物標本</u> 、 <u>造岩鉱物標本</u> 、 <u>動物化石標本</u> 、 <u>植物化石標本</u> 、 <u>示準化石標本</u> 、 <u>脊椎動物骨格標本</u> 、 <u>草食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>肉食哺乳類頭骨標本</u> 、 <u>無脊椎動物分類標本</u> 、 <u>脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>無脊椎動物解剖標本</u> 、 <u>石材標本</u> 、 <u>化石レプリカ</u> 、 <u>天然資源標本</u> 、 <u>脊椎動物分類標本</u> 、 <u>植物標本</u>
模型		
機械の模型	1	<u>電動機分解模型</u>
大地の模型	6	<u>地層模型</u> 、 <u>火山地質模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、 <u>堆積地形模型</u> 、 <u>火山地形模型</u> 、 <u>侵食地形模型</u>
植物の模型	3	<u>シダ植物模型</u> 、 <u>コケ植物模型</u> 、 <u>花の受粉模型</u>
動物の模型	3	<u>体細胞分裂模型</u> 、 <u>減数分裂模型</u> 、 <u>卵割発生順序模型</u>
人体の模型	12	<u>人体解剖模型</u> 、 <u>心臓の構造模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>目の構造模型</u> 、 <u>耳の構造模型</u> 、 <u>脳の構造模型</u> 、 <u>血液循環模型</u> 、 <u>じん臓の構造模型</u> 、 <u>筋肉の動き模型</u> 、 <u>呼吸器の構造模型</u> 、 <u>人の発生順序模型</u> 、 <u>歯の構造模型</u>

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第15 中学校（義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む）の数学に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 数・式説明器具 図形説明器具	1 1 1	<u>式の展開説明器</u> <u>図形の合同説明器</u> 、 <u>平行平面説明器</u> 、 <u>立体図形の構成説明器</u> 、 <u>立体展開説明器</u> 、 <u>三平方の定理実験器</u> 、立方体切断面説明器、多角形内角の和説明器、正多面体展開図説明器、線・点対称説明器、立方体切断面模型、投影図法説明器
関数説明器具 確率・統計説明器具	1 1	
実験実習器具 図形実験実習器具 確率・統計実験実習器具	2 2 1	回転体学習器、正多面体模型
計算器具	2 1	<u>グラフ電卓</u> ・測定用センサー

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第 1 6 視覚特別支援学校の中学部の数学に関する教育のための設備

品 目	数 量 (組)	例 示 品 名
提示説明器具 数・式説明器具 図形説明器具	1 1 1	<u>式の展開説明器</u> <u>図形の合同説明器</u> 、 <u>平行平面説明器</u> 、 <u>立体図形の構成説明器</u> 、 <u>立体展開説明器</u> 、 <u>三平方の定理実験器</u> 、 <u>立方体切断面説明器</u> 、 <u>多角形内角の和説明器</u> 、 <u>正多面体展開図説明器</u> 、 <u>線・点対称説明器</u> 、 <u>立方体切断面模型</u> 、 <u>投影図法説明器</u>
関数説明器具 確率・統計説明器具	1 1	
実験実習器具 図形実験実習器具 確率・統計実験実習器具	6 1	回転体学習器、正多面体模型
計算器具	4	<u>グラフ電卓・測定用センサー</u>

備 考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第 17 聴覚特別支援学校の中学部の数学に関する教育のための設備

品 目	数 量 (組)	例 示 品 名
提示説明器具 数・式説明器具 図形説明器具	1 1 1	<u>式の展開説明器</u> <u>図形の合同説明器</u> 、 <u>平行平面説明器</u> 、 <u>立体図形の構成説明器</u> 、 <u>立体展開説明器</u> 、 <u>三平方の定理実験器</u> 、 <u>立方体切断面説明器</u> 、 <u>多角形内角の和説明器</u> 、 <u>正多面体展開図説明器</u> 、 <u>線・点対称説明器</u> 、 <u>立方体切断面模型</u> 、 <u>投影図法説明器</u>
関数説明器具 確率・統計説明器具	1 1	
実験実習器具 図形実験実習器具 確率・統計実験実習器具	6 1	回転体学習器、正多面体模型
計算器具	4	<u>グラフ電卓・測定用センサー</u>

備 考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第 18 知的特別支援学校の中学部の数学に関する教育のための設備

品 目	数 量 (組)	例 示 品 名
提示説明器具 数・式説明器具	9	<u>円形分数説明器</u> 、 <u>教授用100球そろばん</u> 、 <u>デジタル時計</u> <u>パソコンソフト (平面図形作図ツール)</u> 、 <u>三角形・四角</u>
図形説明器具	8	<u>形の面積説明器</u> 、 <u>簡易円周測定器</u> 、 <u>円の面積説明器</u> 、 <u>立方体・直方体説明器</u> 、 <u>体積説明器</u> 、 <u>図形の合同説明器</u> 、 <u>拡大・縮小説明器 (パンタグラフ)</u> 、 <u>棒グラフ指導板</u> 、 <u>折れ線グラフ指導板</u> 、 <u>とくてん板</u>
関数説明器具 確率・統計説明器具	3 1	
実験実習器具 図形実験実習器具 確率・統計実験実習器具	1 1	
計算器具	4	<u>グラフ電卓</u> ・ <u>測定用センサー</u>

備 考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第19 肢体等特別支援学校の中学部の数学に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 数・式説明器具 図形説明器具	1 1 1	<u>式の展開説明器</u> <u>図形の合同説明器</u> 、 <u>平行平面説明器</u> 、 <u>立体図形の構成説明器</u> 、 <u>立体展開説明器</u> 、 <u>三平方の定理実験器</u> 、 <u>立方体切断面説明器</u> 、 <u>多角形内角の和説明器</u> 、 <u>正多面体展開図説明器</u> 、 <u>線・点対称説明器</u> 、 <u>立方体切断面模型</u> 、 <u>投影図法説明器</u>
関数説明器具 確率・統計説明器具	1 1	
実験実習器具 図形実験実習器具 確率・統計実験実習器具	6 1	回転体学習器、正多面体模型
計算器具	4	<u>グラフ電卓</u> ・ <u>測定用センサー</u>

備考

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第20 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	13	読み取り顕微鏡、高さ測定器
体積測定用具	3	微量分注器
質量測定用具	17	精密電子てんびん、精密はかり
時間測定用具	1	演示用電子式ストップウォッチ
温度測定用具	1	
電気測定用具	11	講義用検流計、精密直流電圧電流計、酸化還元電位計
実験機械器具		
力の実験用具	5	斜面実験器
運動の実験用具	13	力学滑走台、ストロボ装置、空中衝突実験器、演示用力学的エネルギー保存の法則実験器
波動実験用具	25	水平すだれ式波動実験器、波動説明器、弦定常波実験器、演示用水波投影装置、生徒用水波投影装置
音の実験用具	16	共鳴おんさ、標準おんさ、演示用気柱共鳴装置
光の実験用具	24	演示用光学用水そう、分光器、レーザー光源装置、線スペクトル光源装置、大型ナトリウム光源装置、ニュートンリング実験器
熱エネルギー実験用具	11	仕事当量実験器
真空実験用具	16	真空ポンプ、排気盤、トリチェリー実験装置
気体の性質実験用具	3	液体窒素貯蔵容器、気体分子運動モデル実験器
電界と電位実験用具	16	静電高圧発生装置、平行板コンデンサー実験器
電流と磁界実験用具	29	すべり抵抗器、磁束計
電磁誘導と電磁波実験用具	30	変圧器、誘導コイル、オシロスコープ、電磁現象実験器、電磁誘導実験器、直流交流発電機
電源・電池実験用具	49	大型電源装置、小型電源装置、蓄電池
電子の性質実験用具	4	クルックス管セット、電子の比電荷測定装置、クロス真空計
原子の構成実験用具	11	光電効果実験装置、プランク定数測定器、霧箱、携帯用放射線測定器、スペクトル管セット、放射能検知装置
物質構成の実験用具	1	イオンメーター
物質の性質実験用具	40	pH計、純水製造装置、電気泳動装置、超伝導実験装置、エバポレーター
物質分析の実験用具	18	赤外分光光度計、薄層クロマトグラフ展開槽、PCRセット
顕微鏡	171	教師用顕微鏡、生徒用顕微鏡、教師用双眼実体顕微鏡、生徒用双眼実体顕微鏡、鉋物顕微鏡、生徒用鉋物顕微鏡、デジタル顕微鏡、三眼実体顕微鏡、顕微鏡映像装置、顕微鏡撮影装置アタッチメント、三眼位相差倒立顕微鏡
生物生理実験用具	22	生物実験用オシロスコープ
生物培養用具	19	振とう恒温水槽、卓上クリーンベンチ、無菌箱
地球の学習用具	11	大型地球儀、大陸移動地球儀、プレートテクトニクス実験器、日本付近のプレートテクトニクス模型、津波発生装置、液状化実験装置
天体観測・学習用具	7	天体投影装置、直達日射計、透視天体儀
天体望遠鏡	24	生徒用天体望遠鏡、コンピュータ制御天体望遠鏡、簡易太陽望遠鏡
気象観測用具	13	水銀気圧計、記録気圧計、記録温度計、記録湿度計、総合気象測定装置

品目	数量 (組)	例示品名
気象の学習用具	1	
岩石・鉱物実験用具	1	
実験観察記録用具	7	<u>デジタルビデオカメラ</u> 、 <u>ハイスピードデジタルカメラ</u>
保管庫	16	<u>耐震薬品庫</u> 、 <u>実験用運搬台車</u>
教材提示器具	4	<u>フレキシブル教材提示装置</u>
環境学習用具	2	太陽電池実験器
教材製作用具	13	ガラス細工用具一式
標本製作用具	15	プレパラート作成用具
加熱器具	13	電気るつぼ炉
定温器	26	<u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>冷凍庫</u> 、 <u>全自動乾燥保管庫</u> 、 <u>電気定温水そう</u> 、 <u>電気低温定温器</u> 、 <u>小型インキュベータ</u> 、 <u>薬品低温保管庫</u>
洗浄器具	7	<u>超音波洗浄器</u> 、 <u>自動試験管洗浄器</u>
薬品処理装置	2	簡易廃液処理装置
実験支援器具	129	<u>電動型遠心分離器</u> 、 <u>乾熱殺菌器</u> 、 <u>オートクレーブ</u> 、 <u>製氷器</u> 、 <u>パソコン計測インターフェイス</u> 、 <u>簡易型実験計測インターフェイス</u> 、 <u>実験計測用センサーセット</u> 、 <u>自動かきまぜ器</u> 、 <u>簡易ドラフトチャンバー</u>
野外観察調査用具	85	<u>循環式水槽冷却装置</u> 、 <u>人工気象器</u> 、 <u>スポッティングスコープ</u> 、 <u>大型ふるい</u> 、 <u>デジタルクリノメーター</u>
標本	30	<u>示準化石標本</u> 、 <u>アンモナイト進化標本</u> 、 <u>岩石プレパラート</u> 、 <u>植物分類標本</u> 、 <u>無セキツイ動物分類標本</u> 、 <u>岩石密度標本</u>
模型		
物質構造の模型	21	<u>結晶構造組み立てセット</u>
植物の模型	3	減数分裂模型、茎の構造模型
動物発生の模型	3	カエルの発生順序模型
人体の模型	10	人体解剖模型、心臓の構造模型、猿人頭蓋模型、旧人頭蓋模型、新人頭蓋模型
地形・地質模型	3	<u>地質構造模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、日本の活断層模型（地方・地域版）

備考

当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第2-1 視覚特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器 長さ測定用具 体積測定用具 質量測定用具 時間測定用具 温度測定用具 電気測定用具	3 1 9 1 9 4 9	読み取り顕微鏡、高さ測定器 微量分注器 <u>精密電子てんびん</u> 、精密はかり 演示用電子式ストップウォッチ <u>音声付温度計</u> <u>講義用検流計</u> 、 <u>音声付直流電圧計</u> 、 <u>音声付直流電流計</u> 、 <u>大型検流計</u> 、 <u>精密直流電圧電流計</u>
実験機械器具 力の実験用具 運動の実験用具 波動実験用具 音の実験用具 光の実験用具 熱エネルギー実験用具 真空実験用具 気体の性質実験用具 電界と電位実験用具 電流と磁界実験用具 電磁誘導と電磁波実験用具 電源・電池実験用具 電子の性質実験用具 原子の構成実験用具 物質構成の実験用具 物質の性質実験用具 物質分析の実験用具 顕微鏡 生物生理実験用具 生物培養用具 地球の学習用具 天体観測・学習用具 天体望遠鏡	8 1 3 9 1 0 2 4 4 7 2 9 1 3 1 4 1 5 4 1 0 1 1 4 1 0 3 2 8 1 3 2 0 7 1 0	斜面実験器 <u>力学滑走台</u> 、 <u>ストロボ装置</u> 、 <u>空中衝突実験器</u> 、演示用力学的エネルギー保存の法則実験器 <u>水平すだれ式波動実験器</u> 、 <u>波動説明器</u> 、 <u>弦定常波実験器</u> 、 <u>演示用水波投影装置</u> 、 <u>生徒用水波投影装置</u> 共鳴おんさ、標準おんさ、演示用気柱共鳴装置 <u>演示用光学用水そう</u> 、 <u>分光器</u> 、 <u>レーザー光源装置</u> 、 <u>線スペクトル光源装置</u> 、 <u>大型ナトリウム光源装置</u> 、 <u>視覚障害者用感光器</u> 、 <u>ニュートンリング実験器</u> 仕事当量実験器 <u>真空ポンプ</u> 、 <u>排気盤</u> 、 <u>トリチェリー実験装置</u> <u>液体窒素貯蔵容器</u> 、 <u>気体分子運動モデル実験器</u> <u>静電高圧発生装置</u> 、 <u>平行板コンデンサー実験器</u> すべり抵抗器、磁束計 <u>変圧器</u> 、 <u>誘導コイル</u> 、 <u>オシロスコープ</u> 、 <u>電磁現象実験器</u> 、 <u>電磁誘導実験器</u> 、 <u>直流交流発電機</u> <u>大型電源装置</u> 、 <u>小型電源装置</u> 、 <u>蓄電池</u> <u>クルックス管セット</u> 、 <u>電子の比電荷測定装置</u> 、 <u>クロス真空計</u> <u>光電効果実験装置</u> 、 <u>プランク定数測定器</u> 、 <u>霧箱</u> 、 <u>携帯用放射線測定器</u> 、 <u>スペクトル管セット</u> 、 <u>放射能検知装置</u> イオンメーター <u>pH計</u> 、 <u>純水製造装置</u> 、 <u>電気泳動装置</u> 、 <u>超伝導実験装置</u> 、 <u>エバポレーター</u> 赤外分光光度計、薄層クロマトグラフ展開槽、PCRセット <u>教師用顕微鏡</u> 、 <u>生徒用顕微鏡</u> 、 <u>教師用双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>生徒用双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>鉋物顕微鏡</u> 、 <u>生徒用鉋物顕微鏡</u> 、 <u>デジタル顕微鏡</u> 、 <u>三眼実体顕微鏡</u> 、 <u>顕微鏡映像装置</u> 、 <u>顕微鏡撮影装置アタッチメント</u> 、 <u>三眼位相差倒立顕微鏡</u> 生物実験用オシロスコープ <u>振とう恒温水槽</u> 、 <u>卓上クリーンベンチ</u> 、 <u>無菌箱</u> <u>大型地球儀</u> 、 <u>大陸移動地球儀</u> 、 <u>プレートテクトニクス実験器</u> 、 <u>日本付近のプレートテクトニクス模型</u> 、 <u>視覚障害者用地球儀</u> 、 <u>津波発生装置</u> 、 <u>液状化実験装置</u> <u>天体投影装置</u> 、 <u>直達日射計</u> 、 <u>透視天体儀</u> <u>生徒用天体望遠鏡</u> 、 <u>コンピュータ制御天体望遠鏡</u> 、 <u>簡易太陽望遠鏡</u>

品目	数量 (組)	例示品名
気象観測用具 気象の学習用具 岩石・鉱物実験用具 地層・堆積実験用具 実験観察記録用具 保管庫 教材提示器具 環境学習用具 教材製作用具 標本製作用具 加熱器具 定温器 洗浄器具 薬品処理装置 実験支援器具	1 3 1 1 2 4 6 1 2 6 8 6 1 4 3 1 3 2	<u>水銀気圧計、記録気圧計、記録温度計、記録湿度計、総合気象測定装置</u> <u>たい積実験装置、流水のはたらき実験器</u> <u>デジタルビデオカメラ、ハイスピードデジタルカメラ</u> <u>耐震薬品庫、実験用運搬台車</u> <u>フレキシブル教材提示装置</u> 太陽電池実験器 ガラス細工用具一式 プレパラート作成用具 電るつぼ炉 <u>冷凍冷蔵庫、冷凍庫、全自動乾燥保管庫、電気定温水そう、電気低温定温器、小型インキュベータ、薬品低温保管庫</u> 超音波洗浄器、自動試験管洗浄器 簡易廃液処理装置 <u>電動型遠心分離器、乾熱殺菌器、オートクレーブ、製氷器、パソコン計測インターフェイス、簡易型実験計測インターフェイス、実験計測用センサーセット、自動かきまぜ器、簡易ドラフトチャンバー</u>
野外観察調査用具	3 7	<u>循環式水槽冷却装置、人工気象器、スポッティングスコープ、大型ふるい、デジタルクリノメーター</u>
標本	2 3	<u>示準化石標本、アンモナイト進化標本、岩石プレパラート、植物分類標本、無セキツイ動物分類標本、岩石密度標本</u>
模型 物質構造の模型 植物の模型 動物発生の模型 人体の模型 地形・地質の模型	9 2 3 1 4 6 9 3	<u>結晶構造組み立てセット</u> <u>減数分裂模型、体細胞分裂模型、茎の構造模型</u> カエルの発生順序模型 <u>人体解剖模型、人体骨格模型、目の構造模型、耳の構造模型、内耳の構造模型、心臓の構造模型、人体発生模型、猿人頭蓋模型、旧人頭蓋模型、新人頭蓋模型、頭部の構造模型</u> <u>地質構造模型、プレートテクトニクス模型、日本の活断層模型（地方・地域版）</u>

備考

当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第2章 聴覚特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	6	読み取り顕微鏡、高さ測定器
体積測定用具	3	微量分注器
質量測定用具	8	精密電子てんびん、精密はかり
時間測定用具	1	演示用電子式ストップウォッチ
温度測定用具	1	
電気測定用具	8	講義用検流計、精密直流電圧電流計、酸化還元電位計
実験機械器具		
力の実験用具	5	斜面実験器
運動の実験用具	13	力学滑走台、ストロボ装置、空中衝突実験器、演示用力学的エネルギー保存の法則実験器
波動実験用具	9	水平すだれ式波動実験器、波動説明器、弦定常波実験器、演示用水波投影装置、生徒用水波投影装置
音の実験用具	9	共鳴おんさ、標準おんさ、演示用気柱共鳴装置
光の実験用具	15	演示用光学用水そう、分光器、レーザー光源装置、線スペクトル光源装置、大型ナトリウム光源装置、ニュートンリング実験器
熱エネルギー実験用具	4	仕事当量実験器
真空実験用具	7	真空ポンプ、排気盤、トリチェリー実験装置
気体の性質実験用具	2	液体窒素貯蔵容器、気体分子運動モデル実験器
電界と電位実験用具	9	静電高圧発生装置、平行板コンデンサー実験器
電流と磁界実験用具	13	すべり抵抗器、磁束計
電磁誘導と電磁波実験用具	14	変圧器、誘導コイル、オシロスコープ、電磁現象実験器、電磁誘導実験器、直流交流発電機
電源・電池実験用具	15	大型電源装置、小型電源装置、蓄電池
電子の性質実験用具	4	クルックス管セット、電子の比電荷測定装置、クロス真空計
原子の構成実験用具	10	光電効果実験装置、プランク定数測定器、霧箱、携帯用放射線測定器、スペクトル管セット、放射能検知装置
物質構成の実験用具	1	イオンメーター
物質の性質実験用具	14	pH計、純水製造装置、電気泳動装置、超伝導実験装置、エバポレーター
物質分析の実験用具	11	赤外分光光度計、薄層クロマトグラフ展開槽、PCRセット
顕微鏡	32	教師用顕微鏡、生徒用顕微鏡、教師用双眼実体顕微鏡、生徒用双眼実体顕微鏡、鉋物顕微鏡、生徒用鉋物顕微鏡、デジタル顕微鏡、三眼実体顕微鏡、顕微鏡映像装置、顕微鏡撮影装置アタッチメント、三眼位相差倒立顕微鏡
生物生理実験用具	8	生物実験用オシロスコープ
生物培養用具	13	振とう恒温水槽、卓上クリーンベンチ、無菌箱
地球の学習用具	11	大型地球儀、大陸移動地球儀、プレートテクトニクス実験器、日本付近のプレートテクトニクス模型、津波発生装置、液状化実験装置
天体観測・学習用具	7	天体投影装置、直達日射計、透視天体儀
天体望遠鏡	10	生徒用天体望遠鏡、コンピュータ制御天体望遠鏡、簡易太陽望遠鏡
気象観測用具	13	水銀気圧計、記録気圧計、記録温度計、記録湿度計、総合気象測定装置

品目	数量 (組)	例示品名
気象の学習用具 岩石・鉱物実験用具 実験観察記録用具 保管庫 教材提示器具 環境学習用具 教材製作用具 標本製作用具 加熱器具 定温器 洗浄器具 薬品処理装置 実験支援器具	1 1 4 6 1 2 6 8 6 1 4 3 1 3 2	 <u>デジタルビデオカメラ</u> 、 <u>ハイスピードデジタルカメラ</u> <u>耐震薬品庫</u> 、 <u>実験用運搬台車</u> <u>フレキシブル教材提示装置</u> 太陽電池実験器 ガラス細工用具一式 プレパラート作成用具 電気るつぼ炉 <u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>冷凍庫</u> 、 <u>全自動乾燥保管庫</u> 、 <u>電気定温水そ</u> <u>う</u> 、 <u>電気低温定温器</u> 、 <u>小型インキュベータ</u> 、 <u>薬品低温保</u> <u>管庫</u> 超音波洗浄器、自動試験管洗浄器 簡易廃液処理装置 <u>電動型遠心分離器</u> 、 <u>乾熱殺菌器</u> 、 <u>オートクレーブ</u> 、 <u>製水</u> <u>器</u> 、 <u>パソコン計測インターフェイス</u> 、 <u>簡易型実験計測イ</u> <u>ンターフェイス</u> 、 <u>実験計測用センサーセット</u> 、 <u>自動かき</u> <u>まぜ器</u> 、 <u>簡易ドラフトチャンバー</u>
野外観察調査用具	3 7	<u>循環式水槽冷却装置</u> 、 <u>人工気象器</u> 、 <u>スポッティングスコ</u> <u>ープ</u> 、 <u>大型ふるい</u> 、 <u>デジタルクリノメーター</u>
標本	2 3	<u>示準化石標本</u> 、 <u>アンモナイト進化標本</u> 、 <u>岩石プレパラ</u> <u>ート</u> 、 <u>植物分類標本</u> 、 <u>無セキツイ動物分類標本</u> 、 <u>岩石密度</u> <u>標本</u>
模型 物質構造の模型 植物の模型 動物発生の模型 人体の模型 地形・地質の模型	5 3 3 1 0 3	<u>結晶構造組み立てセット</u> 減数分裂模型、茎の構造模型 カエルの発生順序模型 人体解剖模型、心臓の構造模型、猿人頭蓋模型、旧人頭 蓋模型、新人頭蓋模型 <u>地質構造模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、日本の活断 層模型（地方・地域版）

備 考

当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第2-3 知的特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	6	読み取り顕微鏡、高さ測定器
体積測定用具	1	微量分注器
質量測定用具	9	精密電子てんびん
時間測定用具	1	演示用電子式ストップウォッチ
温度測定用具	1	
電気測定用具	6	講義用検流計、精密直流電圧電流計、酸化還元電位計
実験機械器具		
力の実験用具	6	<u>三力の合成実験器</u> 、斜面実験器
物の運動学習セット	1	<u>物の運動学習セット (演示用)</u>
仕事とエネルギー実験用具	1	輪軸
仕事とエネルギー体験用具	1	仕事とエネルギー体験セット
運動の実験用具	1 3	<u>力学滑走台</u> 、 <u>ストロボ装置</u> 、 <u>空中衝突実験器</u> 、演示用力学的エネルギー保存の法則実験器
音の実験用具	9	共鳴おんさ、標準おんさ、演示用気柱共鳴装置
光の実験用具	8	<u>演示用光学用水そう</u> 、 <u>分光器</u> 、レーザー光源装置
熱エネルギー実験用具	4	仕事当量実験器
真空実験用具	7	真空ポンプ
気体の性質実験用具	2	<u>液体窒素貯蔵容器</u> 、 <u>気体分子運動モデル実験器</u>
電界と電位実験用具	3	<u>静電高圧発生装置</u> 、 <u>静電高圧ゼネコン実験セット</u> 、静電界実験セット
磁気と磁界実験用具	1	
電流と磁界実験用具	5	モータ原理説明器、すべり抵抗器、磁束計
電磁誘導と電磁波実験用具	2	変圧器
電源・電池実験用具	5	演示用電気学習セット、小型電源装置
原子の構成実験用具	1	携帯用放射線測定器
物質構成の実験用具	1	
物質の性質実験用具	2	<u>pH計</u> 、 <u>純水製造装置</u>
顕微鏡	3 3	<u>教師用顕微鏡</u> 、 <u>生徒用顕微鏡</u> 、 <u>教師用双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>生徒用双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>鉍物顕微鏡</u> 、 <u>生徒用鉍物顕微鏡</u> 、 <u>デジタル顕微鏡</u> 、 <u>三眼実体顕微鏡</u> 、 <u>顕微鏡映像装置</u> 、 <u>顕微鏡撮影装置アタッチメント</u> 、電子式微小拡大観察装置
生物培養用具	7	<u>振とう恒温水槽</u> 、 <u>卓上クリーンベンチ</u> 、無菌箱
地球の学習用具	9	<u>大型地球儀</u> 、 <u>大陸移動地球儀</u> 、 <u>プレートテクトニクス実験器</u> 、 <u>津波発生装置</u> 、 <u>液状化実験装置</u> 、 <u>日本付近のプレートテクトニクス模型</u> 、 <u>大陸移動説明器</u> 、 <u>地殻変動実験装置</u>
天体観測・学習用具	5	<u>天体投影装置</u> 、 <u>直達日射計</u> 、 <u>太陽系惑星モデル</u>
天体望遠鏡	1 0	<u>生徒用天体望遠鏡</u> 、 <u>コンピュータ制御天体望遠鏡</u> 、簡易太陽望遠鏡
気象観測用具	1 3	<u>水銀気圧計</u> 、 <u>記録気圧計</u> 、 <u>記録温度計</u> 、 <u>記録湿度計</u> 、総合気象測定装置
気象の学習用具	1	
岩石・鉍物実験用具	1	
地層・堆積実験用具	2	たい積実験装置
実験観察記録用具	2	<u>デジタルビデオカメラ</u> 、 <u>ハイスピードデジタルカメラ</u>
保管庫	2	<u>耐震薬品庫</u> 、 <u>実験用運搬台車</u>
教材提示器具	1	フレキシブル教材提示装置

品目	数量 (組)	例示品名
環境学習用具 教材製作用具 標本製作用具 定温器 洗浄器具 薬品処理装置 実験支援器具 人体学習用具	2 8 8 9 5 1 2 3 4	太陽電池実験器 <u>電動式木工工具セット</u> 、スチロールカッター プレパラート作製用具 <u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>冷凍庫</u> 、 <u>全自動乾燥保管庫</u> 、 <u>電気定温水そう</u> 、 <u>電気低温定温器</u> 、 <u>小型インキュベータ</u> 、 <u>薬品低温保管庫</u> 超音波洗浄器、自動試験管洗浄器 簡易廃液処理装置 <u>乾熱殺菌器</u> 、 <u>製氷器</u> 、パソコン計測インターフェイス、簡易型実験計測インターフェイス、実験計測用センサーセット、自動かきまぜ器、簡易ドラフトチャンバー 心音器
野外観察調査用具	1 2	<u>循環式水槽冷却装置</u> 、 <u>スポッティングスコープ</u> 、大型ふるい、簡易温室
標本	1 8	<u>示準化石標本</u> 、 <u>植物分類標本</u> 、 <u>無セキツイ動物分類標本</u> 、 <u>岩石プレパラート</u>
模型 物質構造の模型 植物の模型 動物発生の模型 人体の模型 地形・地質模型	1 4 5 1 2 3	<u>結晶構造組み立てセット</u> 茎の構造模型、被子植物の花模型 カエルの発生順序模型 人体解剖模型、人体骨格模型、目の構造模型、耳の構造模型、内耳の構造模型、心臓の構造模型、血液循環模型、歯の構造模型、胎児付き骨盤模型、胎児発育順序模型、消化器系統模型、脳の構造模型 <u>地質構造模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、日本の活断層模型（地方・地域版）

備考

当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第24 肢体等特別支援学校の高等部の理科に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
計量器		
長さ測定用具	6	読み取り顕微鏡、高さ測定器
体積測定用具	3	微量分注器
質量測定用具	8	精密電子てんびん、精密はかり
時間測定用具	1	演示用電子式ストップウォッチ
温度測定用具	1	
電気測定用具	9	講義用検流計、精密直流電圧電流計、酸化還元電位計
実験機械器具		
力の実験用具	5	斜面実験器
運動の実験用具	13	力学滑走台、ストロボ装置、空中衝突実験器、演示用力学的エネルギー保存の法則実験器
波動実験用具	9	水平すだれ式波動実験器、波動説明器、弦定常波実験器、演示用水波投影装置、生徒用水波投影装置
音の実験用具	9	共鳴おんさ、標準おんさ、演示用気柱共鳴装置
光の実験用具	15	演示用光学用水そう、分光器、レーザー光源装置、線スペクトル光源装置、大型ナトリウム光源装置、ニュートンリング実験器
熱エネルギー実験用具	4	仕事当量実験器
真空実験用具	7	真空ポンプ、排気盤、トリチェリー実験装置
気体の性質実験用具	2	液体窒素貯蔵容器、気体分子運動モデル実験器
電界と電位実験用具	9	静電高圧発生装置、平行板コンデンサー実験器
電流と磁界実験用具	13	すべり抵抗器、磁束計
電磁誘導と電磁波実験用具	14	変圧器、誘導コイル、オシロスコープ、電磁現象実験器、電磁誘導実験器、直流交流発電機
電源・電池実験用具	15	大型電源装置、小型電源装置、蓄電池
電子の性質実験用具	4	クルックス管セット、電子の比電荷測定装置、クロス真空計
原子の構成実験用具	10	光電効果実験装置、プランク定数測定器、霧箱、携帯用放射線測定器、スペクトル管セット、放射能検知装置
物質構成の実験用具	1	イオンメーター
物質の性質実験用具	14	pH計、純水製造装置、電気泳動装置、超伝導実験装置、エバポレーター
物質分析の実験用具	11	赤外分光光度計、薄層クロマトグラフ展開槽、PCRセット
顕微鏡	39	教師用顕微鏡、生徒用顕微鏡、教師用双眼実体顕微鏡、生徒用双眼実体顕微鏡、鉋物顕微鏡、生徒用鉋物顕微鏡、デジタル顕微鏡、三眼実体顕微鏡、顕微鏡映像装置、顕微鏡撮影装置アタッチメント、三眼位相差倒立顕微鏡
生物生理実験用具	8	生物実験用オシロスコープ
生物培養用具	16	振とう恒温水槽、卓上クリーンベンチ、無菌箱
地球の学習用具	11	大型地球儀、大陸移動地球儀、プレートテクトニクス実験器、日本付近のプレートテクトニクス模型、津波発生装置、液状化実験装置
天体観測・学習用具	7	天体投影装置、直達日射計、透視天体儀
天体望遠鏡	10	生徒用天体望遠鏡、コンピュータ制御天体望遠鏡、簡易太陽望遠鏡
気象観測用具	13	水銀気圧計、記録気圧計、記録温度計、記録湿度計、総合気象測定装置

品目	数量 (組)	例示品名
気象の学習用具 岩石・鉱物実験用具 実験観察記録用具 保管庫 教材提示器具 環境学習用具 教材製作用具 標本製作用具 加熱器具 定温器 洗浄器具 薬品処理装置 実験支援器具	1 1 3 7 2 2 6 8 6 1 5 6 1 3 5	 <u>デジタルビデオカメラ</u> 、 <u>ハイスピードデジタルカメラ</u> <u>耐震薬品庫</u> 、 <u>実験用運搬台車</u> <u>フレキシブル教材提示装置</u> 太陽電池実験器 ガラス細工用具一式 プレパラート作成用具 電気るつぼ炉 <u>冷凍冷蔵庫</u> 、 <u>冷凍庫</u> 、 <u>全自動乾燥保管庫</u> 、 <u>電気定温水そ</u> <u>う</u> 、 <u>電気低温定温器</u> 、 <u>小型インキュベータ</u> 、 <u>薬品低温保</u> <u>管庫</u> <u>自動試験管洗浄器</u> 、 <u>超音波洗浄器</u> 、 超音波ピペット洗浄機 簡易廃液処理装置 <u>電動型遠心分離器</u> 、 <u>乾熱殺菌器</u> 、 <u>オートクレーブ</u> 、 <u>パソ</u> <u>コン計測インターフェイス</u> 、 <u>簡易型実験計測インターフ</u> <u>ェイス</u> 、 <u>実験計測用センサーセット</u> 、 <u>製氷器</u> 、 <u>ホットマ</u> <u>グネチックスターラー</u> 、 <u>自動かきまぜ器</u> 、 <u>簡易ドラフト</u> <u>チャンバー</u>
野外観察調査用具	3 9	<u>循環式水槽冷却装置</u> 、 <u>人工気象器</u> 、 <u>スポットティングスコ</u> <u>ープ</u> 、 <u>大型ふるい</u> 、 <u>デジタルクリノメーター</u>
標本	2 5	<u>示準化石標本</u> 、 <u>アンモナイト進化標本</u> 、 <u>岩石プレパラ</u> <u>ート</u> 、 <u>シミュレーションソフトウェア</u> 、 <u>植物分類標本</u> 、 <u>無</u> <u>セキツイ動物分類標本</u> 、 <u>岩石密度標本</u>
模型 物質構造の模型 植物の模型 動物発生の模型 人体の模型 地形・地質の模型	5 3 3 1 0 3	<u>結晶構造組み立てセット</u> 減数分裂模型、茎の構造模型 カエルの発生順序模型 人体解剖模型、心臓の構造模型、猿人頭蓋模型、旧人頭 蓋模型、新人頭蓋模型 <u>地質構造模型</u> 、 <u>プレートテクトニクス模型</u> 、 <u>日本の活断</u> <u>層模型</u> (地方・地域版)

備 考

当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第25 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）の数学に関する教育のための設備

品 目	数量 (組)	例 示 品 名
提示説明器具 統計概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具	1 1 3	<u>三角形の五心説明器</u>
実験実習器具 確率統計実験用具 測量実習学習用具	5 1 1	<u>乱数さい</u> <u>簡易測量器</u>
計算機器 関数電卓	1	<u>関数電卓（1学級セット）</u>

備 考

当該学校の学級数の合計が28学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第 2 6 視覚特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備

品 目	数量 (組)	例 示 品 名
提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具	1 1 1 1	<u>数図模型</u> <u>三角形の五心説明器</u>
実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具	3 1 3 1	<u>乱数さい</u> <u>簡易測量器</u> <u>教材製作用具</u>
計算機器 関数電卓 音声電卓	1 1	<u>関数電卓 (1学級セット)</u>

備 考

当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。(ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。)

第27 聴覚特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具	1 1 1 2	<u>数図模型</u> 単振動説明器 <u>三角形の五心説明器、区分求積説明器</u>
実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具	3 1 1 1	<u>乱数さい</u> <u>簡易測量器</u> <u>教材製作用具</u>
計算機器 関数電卓	1	<u>関数電卓（1学級セット）</u>

備考

当該学校の学級数の合計が7学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第 2 8 知的特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備

品 目	数量 (組)	例 示 品 名
提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具	1 1 1 1	<u>計算用具説明器具</u>
実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具	5 1 1 1	<u>統計実験用具</u> 、乱数さい 簡易測量器 <u>教材製作用具</u>
計算機器 関数電卓	1	関数電卓（1学級セット）

備 考

当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあつては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

第29 肢体等特別支援学校の高等部の数学に関する教育のための設備

品目	数量 (組)	例示品名
提示説明器具 統計概念説明教具 数概念説明教具 関数概念説明教具 図形の構成説明教具	1 1 1 4	<u>数図模型</u> 単振動説明器 <u>三角形の五心説明器</u> 、 <u>立体図形</u> 、区分求積説明器、新展 <u>開式線の立体模型</u>
実験実習器具 確率統計実験用具 数概念学習用具 立体学習用具 測量実習学習用具 教材製作用具	5 1 1 4 1	<u>乱数さい</u> <u>簡易測量器</u> <u>教材製作用具</u>
計算機器 関数電卓 音声電卓	1 1	

備考

当該学校の学級数の合計が10学級以上の学校にあっては、当該学校における設備の数量は、数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。

例示品名の中で下線が引かれているものは、「重点設備」とする。

生徒の発達の段階や指導の目的等に即して、情報通信技術を活用し、上記設備に代わるものとしてコンピュータソフトを整備することも可能とする。（ただし、各教科等の教育に共通して使用され得る設備は除く。）

1 校当たりの基準金額

(単位：千円)

区 分		理 科 設 備 (括弧内は、最重点設備及び 重点設備の整備に必要な 金額の目安)		算 数 ・ 数 学 設 備 (括弧内は、重点設備の整 備に必要な金額の目安)	
学校種別等	小 学 校	11,630		929	
	義務教育学校前期課程	(3,620)			
中 学 校	義務教育学校後期課程	22,344		2,364	
	中等教育学校前期課程	(19,797)		(1,619)	
高 等 学 校	中等教育学校後期課程	当該学校の学級数の合計 が 27 学級以下の学校	104,151 (29,818)	当該学校の学級数の合計 が 27 学級以下の学校	2,101 (2,101)
		当該学校の学級数の合計 が 28 学級以上の学校	208,302 (59,636)	当該学校の学級数の合計 が 28 学級以上の学校	4,202 (4,202)
視覚特別支援学校	小 学 部		6,570 (3,562)		1,328
			18,460 (14,492)		777 (449)
	高 等 部	当該学校の学級数の合計 が 6 学級以下の学校	72,795 (31,079)	当該学校の学級数の合計 が 6 学級以下の学校	781 (781)
		当該学校の学級数の合計 が 7 学級以上の学校	145,590 (62,158)	当該学校の学級数の合計 が 7 学級以上の学校	1,562 (1,562)
聴覚特別支援学校	小 学 部		5,452 (1,587)		930
			12,898 (10,323)		777 (449)
	高 等 部	当該学校の学級数の合計 が 6 学級以下の学校	58,184 (17,448)	当該学校の学級数の合計 が 6 学級以下の学校	905 (701)
		当該学校の学級数の合計 が 7 学級以上の学校	116,368 (34,896)	当該学校の学級数の合計 が 7 学級以上の学校	1,810 (1,402)
知的特別支援学校	小 学 部				229
			8,279 (5,967)		1,059 (1,015)
	高 等 部	当該学校の学級数の合計 が 9 学級以下の学校	29,350 (10,544)	当該学校の学級数の合計 が 9 学級以下の学校	696 (269)
		当該学校の学級数の合計 が 10 学級以上の学校	58,700 (21,088)	当該学校の学級数の合計 が 10 学級以上の学校	1,392 (538)
肢体等特別支援学校	小 学 部		5,458 (1,865)		677
			12,452 (9,905)		777 (449)
	高 等 部	当該学校の学級数の合計 が 9 学級以下の学校	60,901 (20,990)	当該学校の学級数の合計 が 9 学級以下の学校	263 (143)
		当該学校の学級数の合計 が 10 学級以上の学校	121,802 (41,980)	当該学校の学級数の合計 が 10 学級以上の学校	526 (286)

- (注) 1 特別支援学級を設置する学校に対しては、文部科学大臣が認める金額を加算することができる。
- 2 特別支援学校についての基準金額は、当該学校に設置される小学部、中学部、高等部それぞれの基準金額の合計金額とする。
- 3 義務教育学校は、義務教育学校前期課程と義務教育学校後期課程を合わせた額を基準金額とする。
- 4 中等教育学校(併設型、連携型を除く)は、中等教育学校前期課程と中等教育学校後期課程を合わせた額を基準金額とする。

様式第1（第4条関係）

令和 年 月 日
第 号

文部科学大臣 殿

都道府県知事名
市町村長名
公立大学法人理事長名
学校法人理事長名

記名押印
又は
署名

令和 年度理科教育設備整備費等補助金交付申請書

補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第5条の規定に基づき、下記のとおり国庫補助金を交付されるよう、収支予算書その他関係書類を添えて申請します。

記

1. 国庫補助金交付申請額 円

2. 国庫補助金交付申請額の内訳

(単位：円)

補助区分	補助対象経費	申請額	設置者負担額
理科設備			
算数・数学設備			
理科観察実験支援事業			
計			

3. 事業計画等（別添1のとおり）

理科教育設備整備費事業計画書

I. 理科設備及び算数・数学設備

1. 小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校、高等学校

学校名			
学校種別 規模 (5月1日現在)	小学校	学級(うち特別支援学級 学級 障害種別)	
	中学校	学級(うち特別支援学級 学級 障害種別)	
	義務教育学校	学級(うち特別支援学級 学級 障害種別)	
	中等教育学校	学級(うち特別支援学級 学級 障害種別)	
	高等学校	学級(うち特別支援学級 学級 障害種別)	
基準金額 に対する 整備状況	補助区分	理科設備	算数・数学設備
	整備状況		
	基準金額①	千円	千円
	前年度末整備済額②	円	円
	差引①－②＝③	円	円
	本年度整備額④	円	円

(注) 1 学校ごとに作成すること。

2 「学校種別・規模」の「障害種別」については、特別支援学級に係る学校教育法第81条第2項に規定する知的障害、肢体不自由等の障害種別を記入すること。

3 「基準金額①」は、別記2-1により記入すること。

4 「前年度末整備済額②」は、次のとおりとすること。

(1) 交付申請年度の前年度末(3月31日)現在で記入すること。

(2) 理科教育等設備台帳における「総括表」の当該交付申請年度の「前年度末の現有額②」を記入すること。

2. 特別支援学校

学 校 名				
障 害 別 ・ 規 模 (5月1日現在)	視覚障害 聴覚障害 知的障害 肢体不自由 病弱 (身体虚弱を含む)	小 学 部	学 級	
		中 学 部	学 級	
		高 等 部	学 級	
基 準 金 額 に 対 す る 整 備 状 況	補 助 区 分		理 科 設 備	算 数 ・ 数 学 設 備
	整 備 状 況			
	基 準 金 額①	小学部	千円	千円
		中学部	千円	千円
		高等部	千円	千円
		計	千円	千円
	前年度末 整備済額②	小学部	円	円
		中学部	円	円
		高等部	円	円
		計	円	円
差 引 ①－②＝③	小学部	円	円	
	中学部	円	円	
	高等部	円	円	
	計	円	円	
本 年 度 整 備 額④	小学部	円	円	
	中学部	円	円	
	高等部	円	円	
	計	円	円	

- (注) 1 学校ごとに作成すること。
 2 「基準金額に対する整備状況」は、小学部、中学部、高等部別に記入すること。
 3 「基準金額①」は、別記2-1により記入すること。
 4 「前年度末整備済額②」は、次のとおりとすること。
 (1) 交付申請年度の前年度末(3月31日)現在で記入すること。
 (2) 理科教育等設備台帳における「総括表」の当該交付申請年度の「前年度末の現有額②」を記入すること。

Ⅱ. 理科観察実験支援事業

1. 小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程

①事業内容

②年間事業計画

(例)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実施内容						
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施内容						

③経費

学校種	積算内訳 (円)	事業費 (円)	実施規模 (延べ数)
小学校			回 ----- 人・校
中学校			回 ----- 人・校
	合計		回 ----- 人・校

- (注) 1 補助事業者ごとに作成すること。
 2 小学校には義務教育学校の前期課程を含む。
 3 中学校には義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む。

2. 特別支援学校

①事業内容

②年間事業計画

(例)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実施内容						
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施内容						

③経費

学部	積算内訳 (円)	事業費 (円)	実施規模 (延べ数)
小学部			回 ----- 人・校
中学部			回 ----- 人・校
合計			回 ----- 人・校

(注) 1 補助事業者ごとに作成すること。

理科教育設備整備費等補助金交付決定通知書

（補助事業者名）

令和 年 月 日付け 第 号で申請のあった令和 年度理科教育設備整備費等補助金については、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号。以下「適正化法」という。）第6条第1項の規定により次のとおり交付することに決定したので同法第8条の規定により通知します。

令和 年 月 日

文 部 科 学 大 臣

- この補助金の交付の対象となる事業は、令和 年 月 日付け 第 号で申請のあった「理科教育設備整備費等補助金」とし、その内容は、申請書記載の事業計画書のとおりとする。
- 補助対象経費及び補助金額は次のとおりとする。ただし補助事業内容の変更により補助対象経費が変更された場合における補助金額については、別に通知するところによるものとする。

補助対象経費 円
補助金額 円

- 補助対象経費の区分ごとの補助対象経費の配分及びこれに対応する補助金額は次のとおりとする。

補 助 区 分	補 助 対 象 経 費	補 助 金 額
理科設備	円	円
算数・数学設備	円	円
理科観察実験支援事業	円	円
計	円	円

- 補助事業は、令和 年3月31日までに完了しなければならない。
- 理科設備及び算数・数学設備については、補助金の確定額は配分された補助対象経費の区分ごとの実支出額に1/2（沖縄にあっては3/4）を乗じて得た額（1,000円未満の端数は切り捨てるものとする）と補助金額とのいずれか低い額とする。
- 理科観察実験支援事業については、補助金の確定額は配分された補助対象経費の実支出額に1/3を乗じて得た額（1,000円未満の端数は切り捨てるものとする）と補助金額とのいずれか低い額とする。
- 補助事業者は、適正化法、同法施行令（昭和30年政令第255号）、理科教育設備整備費等補助金交付要綱並びに理科教育振興法（昭和28年法律第186号）、同法施行令（昭和29年政令第311号）及び理科教育のための設備の基準に関する細目を定める省令（昭和29年文部省令第31号）に従わなければならない。
- 補助事業者は、交付の決定の内容又はこれに付した条件について不服があることにより補助金交付の申請を取り下げようとするときは、交付決定の通知を受けた日から15日以内にその旨を記載した書類を大臣に提出しなければならない。

理科教育設備整備費等補助金交付決定通知書

（補助事業者名）

令和 年 月 日付け 第 号で申請のあった令和 年度理科教育設備整備費等補助金については、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号。以下「適正化法」という。）第6条第1項の規定により次のとおり交付することに決定したので同法第8条の規定により通知します。

令和 年 月 日

（都道府県教育委員会名）

（都道府県知事名）

- この補助金の交付の対象となる事業は、令和 年 月 日付け 第 号で申請のあった「理科教育設備整備費等補助金」とし、その内容は、申請書記載の事業計画書のとおりとする。
- 補助対象経費及び補助金額は次のとおりとする。ただし補助事業内容の変更により補助対象経費が変更された場合における補助金額については、別に通知するところによるものとする。

補助対象経費 円
補助金額 円

- 補助対象経費の区分ごとの補助対象経費の配分及びこれに対応する補助金額は次のとおりとする。

補 助 区 分	補 助 対 象 経 費	補 助 金 額
理科設備	円	円
算数・数学設備	円	円
理科観察実験支援事業	円	円
計	円	円

- 補助事業は、令和 年3月31日までに完了しなければならない。
- 理科設備及び算数・数学設備については、補助金の確定額は配分された補助対象経費の区分ごとの実支出額に1/2（沖縄にあっては3/4）を乗じて得た額（1,000円未満の端数は切り捨てるものとする）と補助金額とのいずれか低い額とする。
- 理科観察実験支援事業については、補助金の確定額は配分された補助対象経費の実支出額に1/3を乗じて得た額（1,000円未満の端数は切り捨てるものとする）と補助金額とのいずれか低い額とする。
- 補助事業者は、適正化法、同法施行令（昭和30年政令第255号）、理科教育設備整備費等補助金交付要綱並びに理科教育振興法（昭和28年法律第186号）、同法施行令（昭和29年政令第311号）及び理科教育のための設備の基準に関する細目を定める省令（昭和29年文部省令第31号）に従わなければならない。
- 補助事業者は、交付の決定の内容又はこれに付した条件について不服があることにより補助金交付の申請を取り下げようとするときは、交付決定の通知を受けた日から15日以内にその旨を記載した書類を大臣に提出しなければならない。

様式第5（第8条関係）

令和 年 月 日
第 号

文 部 科 学 大 臣 殿

都 道 府 県 知 事 名
市 町 村 長 名
公立大学法人理事長名
学校法人理事長名
記名押印
又は
署 名

令和 年度理科教育設備整備費等補助金計画変更承認申請書

令和 年 月 日付け 第 号で交付決定を受けた標記補助金について
下記のとおり事業の内容を変更したいので承認して下さるよう関係書類を添えて申請
します。

記

補助事業の区分	計画変更の内容	計画変更をする理由

(注) 別紙として、当初の事業計画書を訂正したものを添付すること。

様式第6（第11条関係）

令和 年 月 日 号

殿

都道府県知事名	記名押印
市町村長名	又は
公立大学法人理事長名	署名
学校法人理事長名	

令和 年度理科教育設備整備費等補助金
事業実施状況報告書

補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）
第12条の規定により、標記補助金に係る事業の遂行状況を別紙のとおり報告しま
す。

記

理科教育設備整備費等補助金

(令和 年 月 日現在)

補助区分	補助対象 経費 ①	交付決定 額 ②	納入済 設備状況		納入予定状況			支出済額		支出予定額			① - (③+④)	① - (⑤+⑥)
			金額 ③	③ ① ×100 %	金額 ④	④ ① ×100 %	納入完了 予定月日	金額 ⑤	⑤ ① ×100 %	金額 ⑥	⑥ ① ×100 %	支出完了 予定月日		
理科設備	円	円	円	%	円	%		円	%	円	%			
算数・数学設備	円	円	円	%	円	%		円	%	円	%			
理科観察実験支 援事業	円	円	/					円	%	円	%		/	
計	円	円	円	%	円	%		円	%	円	%			

様式第7（第12条関係）

令和 年 月 日
第 号

文部科学大臣 殿
(都道府県教育委員会)
(都道府県知事)

都道府県知事名
市町村長名
公立大学法人理事長名
学校法人理事長名

記名押印
又は
署名

令和 年度理科教育設備整備費等補助金実績報告書

補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第14条の規定に基づき、下記のとおり報告します。

記

1. 総括表

補助区分	交付決定額 ① (千円)	補助対象経費			②×補助率 ③ (千円)	①と③の いずれか低い額(千円)
		支出済額 (円)	支出予定額 (円)	計 ② (円)		
理科設備						
算数・数学設備						
理科観察実験支援事業						
計						

2. 事業別内訳（別添2のとおり）

1. 理科設備及び算数・数学設備

学校別事業内訳（小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校、高等学校）

学校名			
種別・規模	小学校	学級（うち特別支援学級 学級 障害種別 ）	
	中学校	学級（うち特別支援学級 学級 障害種別 ）	
	義務教育学校	学級（うち特別支援学級 学級 障害種別 ）	
	中等教育学校	学級（うち特別支援学級 学級 障害種別 ）	
	高等学校	学級（うち特別支援学級 学級 障害種別 ）	
基準金額 に対する 整備状況	補助区分	理科設備	算数・数学設備
	整備状況		
	基準金額①	千円	千円
	前年度末整備済額②	円	円
	差引①－②＝③	円	円
本年度整備額④	円	円	

整備内訳

補助区分	品目	構成品名	基準 数量 組	前年度末 現有数量 個（組）	本年度 整備数量 組	購入単価 円	購入金額 円	納入年月日 . .
理科設備								
		計						
算数・数学 設備								
		計						
合	計							

(注)

- 1 学校ごとに作成すること。
- 2 「基準金額に対する整備状況」は、交付申請書の別添「事業計画」と同様とすること。ただし、「本年度整備額④」については、実績額を記入すること。
- 3 「整備内訳」は、次のとおりとすること。
 - (1) 「品目」は、別表に定める品目を記入するとともに、「構成品名」は、当該品目に該当する整備品名（製作した設備等を含む。）を記入すること。

また、「別表に定める品目に該当しない品目（以下「品目外品目」という。）」については、「品目」に「その他」と記入し、「構成品名」に該当整備品名を記入すること。
 - (2) 「基準数量」は、別表に定める数量を記入すること。ただし、「品目外品目」に係る「基準数量」は記入する必要のないこと。
 - (3) 「前年度末現有数量」は、当該事業実績報告年度の前年度末（3月31日）現在において保有している数量を「品目」ごとに記入すること。
 - (4) 同一構成品名で、購入単価が異なる場合には、購入単価ごとに記入すること。

学校別事業内訳（特別支援学校）

学 校 名				
障 害 種 別 規 模	視覚障害 聴覚障害 知的障害 肢体不自由 病弱（身体虚弱者を含む）		小 学 部	学 級
			中 学 部	学 級
			高 等 部	学 級
基 準 金 額 に 対 す る 整 備 状 況	補助区分 整備状況		理 科 設 備	算 数 ・ 数 学 設 備
	基 準 額 ①	小学部	千円	千円
		中学部	千円	千円
		高等部 計	千円 千円	千円 千円
	前年度末 整備済額②	小学部	円	円
中学部		円	円	
高等部 計		円 円	円 円	
差 引 ①－②＝③	小学部	円	円	
	中学部	円	円	
	高等部 計	円 円	円 円	
本 年 度 整 備 額 ④	小学部	円	円	
	中学部	円	円	
	高等部 計	円 円	円 円	

整備内訳

補助区分	小・中・高等部別	品 目	構成品名	基準数量 組	前年度末 現有数量 個(組)	本年度 整備数量 組	購入単価 円	購入金額 円	納入年月日
理科設備	小学部								
		小 計							
	中学部								
		小 計							
高等部									
	小 計								
計									
算数・ 数学 設備	小学部								
		小 計							
	中学部								
		小 計							
高等部									
	小 計								
計									
合 計									

(注)

- 1 学校ごとに作成すること。
- 2 「基準金額に対する整備状況」は、交付申請書の別添「事業計画」と同様とすること。ただし、「本年度整備額④」については、実績額を記入すること。
- 3 「整備内訳」は、次のとおりとすること。
 - (1) 小学部，中学部，高等部別に記入すること。
 - (2) 「品目」は，別表に定める品目を記入するとともに，「構成品名」は，当該品目に該当する整備品名（製作した設備等を含む。）を記入すること。

また，「別表に定める品目に該当しない品目（以下「品目外品目」という。）」については，「品目」に「その他」と記入し，「構成品名」に該当整備品名を記入すること。
 - (3) 「基準数量」は，別表に定める数量を記入すること。ただし，「品目外品目」に係る「基準数量」は記入する必要のないこと。
 - (4) 「前年度末現有数量」は，当該事業実績報告年度の前年度末（3月31日）現在において保有している数量を「品目」ごとに記入すること。
 - (5) 同一構成品名で，購入単価が異なる場合には，購入単価ごとに記入すること。

2. 理科観察実験支援事業

①実績

学校種	設置校数 (校)	配置校数 (校)	配置人数 (人)	配置時間数 (時間)
小学校				
中学校				
特支小学部				
特支中学部				
合計				

(注) 1 配置人数について、小学校、中学校、特別支援学校小学部、中学部（特支小学部、特支中学部）については、各学校種に配置した人数を記入すること。また、合計については、各学校種に配置した観察実験アシスタントに重複がある場合には重複を除くため、補助事業者が採用した人数を記入すること。

2 小学校の各欄については義務教育学校の前期課程を含む。

3 中学校の各欄については義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む。

校種・学年等	配置校数 (校)	配置回 (回)	配置時間数 (時間)
小学校	第3学年		
	第4学年		
	第5学年		
	第6学年		
	その他		
中学校	第1学年		
	第2学年		
	第3学年		
	その他		
特支小学部	第3学年		
	第4学年		
	第5学年		
	第6学年		
	その他		
特支中学部	第1学年		
	第2学年		
	第3学年		
	その他		
合計			

(注) 1 小学校の各欄については義務教育学校の前期課程を含む。

2 中学校の各欄については義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む。

3 複式学級の場合には、学年に相当する項目を適宜追加し、記入すること。

4 その他には、特定の学年に対する支援ではない場合（特別教室の整理等）に記入すること。

5 合計欄は延べ数を記載すること。

職業分類	配置人数（人）	配置校数（校）	配置回 （回）	配置時間（時間）
大学（院）生				
退職教員				
研究機関・企業等の研究者・技術者 （退職者を含む）				
地域人材				
その他				
合計				

（注） 1 配置人数については、重複がでないよう、各者をいずれか一つの職業分類に計上すること。

②経費

学校種等	積算内訳（円）	事業費（円）	実施規模（延べ数）
小学校			回
			人・校
中学校			回
			人・校
特支小学校			回
			人・校
特支中学校			回
			人・校
合 計			回
			人・校

（注） 1 小学校の各欄については義務教育学校の前期課程を含む。

2 中学校の各欄については義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む。

③事業成果、今後の課題

(注) 事業実施による、学校、授業、児童生徒の変容等について、定性的評価のみならず定量的評価にも基づき、事業の成果を具体的に記述すること。

①実績

学校種	設置校数（校）	配置校数（校）	配置人数（人）	配置時間数（時間）
小学校				
中学校				
特支小学部				
特支中学部				
合計				

(注) 1 配置人数について、小学校、中学校、特別支援学校小学部、中学部（特支小学部、特支中学部）については、各学校種に配置した人数を記入すること。また、合計に重複を除くため、補助事業者が採用した観察実人数を記入すること。
 2 小学校の各欄については義務教育学校の前期課程を含む。
 3 中学校の各欄については義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む。

校種・学年等	配置校数（校）	配置回（回）	配置時間数（時間）
小学校	第3学年		
	第4学年		
	第5学年		
	第6学年		
	その他		
中学校	第1学年		
	第2学年		
	第3学年		
	その他		
特支小学部	第3学年		
	第4学年		
	第5学年		
	第6学年		
特支中学部	第1学年		
	第2学年		
	第3学年		
	その他		
合計			

(注) 1 小学校の各欄については義務教育学校の前期課程を含む。
 2 中学校の各欄については義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を含む。
 3 複式学級の場合には、学年に相当する項目を適宜追加し、記入すること。
 4 その他には、特定の学年に対する支援ではない場合（特別教室の整理等）に記入すること。
 5 合計は延べ数を記載すること

職業分類	配置人数（人）	配置校数（校）	配置回（回）	配置時間数（時間）
大学（院）生				
退職教員				
研究機関・企業等の研究者・技術者（退職者を含む）				
地域人材				
その他				
合計				

(注) 1 配置人数については、重複がでないよう、各者をいずれか一つの職業分類に計上すること。

② 事業成果、今後の課題

- (注) 1 ①については、都道府県及び市町村又は学校法人の様式第7別添2の2. 理科観
察実験支援事業の①実績は、都道府県及び市町村又は学校法人の様式第7別添2の2. 理科観
2 複式学級がある場合は、都道府県及び市町村又は学校法人の様式第7別添2の2. 理科観
3 ②については、都道府県及び市町村又は学校法人の様式第7別添2の2. 理科観

令和 年度理科教育設備整備費等補助金の額の確定通知書

（補助事業者名）

令和 年度理科教育設備整備費等補助金の額について、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第15条の規定に基づき、次のとおり確定します。

令和 年 月 日

文 部 科 学 大 臣
都道府県教育委員会
都 道 府 県 知 事

補 助 区 分	確 定 額
理科教育設備整備費等補助金	円

文部科学大臣 殿

都道府県教育委員会名
都道府県知事名

記名押印
又は
署名

令和 年度理科教育設備整備費等補助金に係る額の確定報告書

令和 年度理科教育設備整備費等補助金に係る額を下記のとおり確定しましたので報告します。

記

1. 総括表

補助区分	補助対象経費 円	交付決定額 A 円	確定額 B 円	不用額 A - B 円	確定年月日
理科設備					
算数・数学設備					
理科観察実験支援 事業					
計					

2. 事業別内訳（別添3のとおり）

様式第11 (第18条関係)

研究振興費国庫補助金調書

令和 年度
文部科学省所管

地方公共団体名

国		地方公共団体										備考		
歳出 予算科目	交付 決定額	補助 率	歳入			歳出								
			科目	予算	収入	科目	予算	支出		翌年度				
				現額			済額	現額	うち国庫補 助金相当額	済額	うち国庫補 助金相当額		繰越額	うち国庫補 助金相当額
(項)研究振興費														
(目)理科教育設備整備費 等補助金														

- (注) 1 「地方公共団体」の「科目」は、歳入にあつては款、項、目、節を、歳出にあつては、款、項、目をそれぞれ記入すること。
 2 「予算現額」は、歳入にあつては当初予算額、追加更正予算額等の区分を、歳出にあつては当初予算額、追加更正予算額、予備費支出額、流用等増減額等の区分を明らかにして記入すること。
 3 「備考」は当該補助金にかかる確定額その他参考となるべき事項を適宜記入すること。